1. **細井 和雄, 樋口 富彦, 柏俣 正典, 新垣 理恵子, 新垣 尚捷, 多田 淳, 津村 恵子, 赤松 徹也, 武田 京子, 上野 明道, 末永 みどり, 馬場 嘉信, 他 :** 分子細胞生物学基礎実験法 改訂第2版(分担), 南江堂, 東京, 2004年4月.
2. **堀口 大吾, 上野 明道, 三好 圭子, 野間 隆文 :** 生化学実習書 (第3版6刷), 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部分子医化学分野, 徳島, 2004年5月.
3. **清水 一郎, 糸永 美奈, 板垣 達三, 三宮 勝隆, 久保 謙一郎, 本田 浩仁, 伊東 進, 上野 光 :** 細胞療法の基礎と臨床, --- 可溶型TGF-βⅡ型受容体の肝星細胞活性化抑制作用 ---, 株式会社 アークメディア, 東京, 2004年6月.
4. **Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya, Akiyoshi Nishikado, K Koshiba, Kouji Yamaguchi, Tomohito Kawano *and* Susumu Ito :** AUTONOMIC NERVOUS ACTIVITY AND QT DISPERSION AT COMMON BILE DUCT TREATMENT DURING ENDOSCOPYIC RETROGRAE CHOLANGIOANCREATOICOGRAPHY:CORRELAATION WITH CARDIAC ACCIDENTS., Course of Preventive Medicine, Tokushima, Jul. 2004.
5. **清水 一郎, 竹内 尚, 堀江 貴浩, 藤原 宗一郎, 岡崎 三千代, 白石 達彦, 伊東 進 :** 胃粘膜下腫瘍様形態を示した肝外発育型肝細胞癌, 株式会社 東京医学社, 東京, 2004年7月.
6. **Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya, Susumu Ito *and* H Itozaki :** Visualization of cardiac electrical current using 32-channel high temperature superconducting quantum interference device, Massachusetts, Aug. 2004.
7. **福井 義浩 :** 小脳のプルキンエ細胞数を計算する, 朝倉書店, 東京, 2004年8月.
8. **福井 義浩 :** ヒトの脳はどのように発生するのか, 朝倉書店, 東京, 2004年8月.
9. **福井 義浩 :** 脳の発生異常はどうして生じるのか, 朝倉書店, 東京, 2004年8月.
10. **福井 義浩 :** 組織標本から神経細胞の密度を計算する, 朝倉書店, 東京, 2004年8月.
11. **伊東 進 :** 高周波電流を用いた内視鏡治療を施行したペースメーカー装着症例, 日本メディカルセンター, 東京, 2004年10月.
12. **清水 一郎, 庄野 文章, 濱 佳子 :** 徳島大学病院における安全器材の導入と特定抗菌薬の使用届出, 医薬ジャーナル社, 大阪, 2004年11月.
13. **清水 一郎, 伊東 進, 本田 浩仁 :** グアナーゼ(GU), 日本臨牀社, 大阪, 2004年11月.
14. **Susumu Ito :** Extramedullary plasmacytoma of the jejunum., 2005.
15. **吉﨑 和男, 内田 孝 :** 筋収縮, 南江堂, 東京, 2005年.
16. **吉﨑 和男 :** 一般生理・細胞生理, 株式会社 建帛社, 東京, 2005年.
17. **清水 一郎, 鈴木 麗子, 庄野 文章 :** 針刺し・切り傷の予防と暴露後感染予防法, 南江堂, 東京, 2005年.
18. **清水 一郎, 岡崎 三千代, 伊東 進, 石川 桃子, 藤原 竪祐, 藤原 宗一郎, 堀江 貴浩, 山本 浩史, 井内 新 :** 胃潰瘍治癒過程におけるプロスタグランジンとロイコトリエンの産生に及ぼすプロトンポンプ阻害剤とH2ブロッカーの比較, 朝倉書店, 東京, 2005年.
19. **清水 一郎, Cheng Xinliang, 板垣 達三, 浦田 真理, 大塩 敦郎, 三宮 勝隆, 久保 謙一郎, 福野 天, 本田 浩仁, 伊東 進 :** 肝星細胞における酸化ストレスを介したTGF-β発現に及ぼすエストラジオールとプロゲステロンの作用, 自然科学社, 東京, 2005年1月.
20. **Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya, A Nishikado, K Koshiba, K Yamaguchi, Tomohito Kawano *and* Susumu Ito :** Autonomic nervous activity and QT dispersion at common bile duct treatment during endoscopic retrograde cholangiopancreticography: Correlation with cardiac accident, Jan. 2005.
21. **伊東 進 :** 排便で消失する腹部腫瘤, --- -肛門側の病変の可能性も考えようー ---, 株式会社 中山書店, 東京, 2005年1月.
22. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Koji Tsujigami, Yoshio Okita, Hiroshige Hayashi, Toshikatsu Taniki, Hiroshi Hukuno, Masahiko Nakasono, Naoki Muguruma, Seisuke Okamura *and* Susumu Ito :** Ultrasonographic assesment of gastric motility in diabetic gastroparesis befor and after attaining glycemic control., Springer-Verlag, New York, Feb. 2005.
23. **前川 正彦, 苛原 稔 :** 臨床検査ガイド 2005∼2006, --- 風疹抗体検査 ---, 文光堂, 東京, 2005年2月.
24. **Young-Gil Jeong, Kyoung-Youl Lee, Byung-Chul Lee, Nam-Seob Lee, Ki-Young Lee, H M Won *and* Yoshihiro Fukui :** Postnatal Changes of p39nck5ai Expression in the Developing Rat Cerebellum, *Anatomia, Histologia, Embryologia,* 2004.
25. **前川 正彦, 苛原 稔 :** EBMからみた不妊治療の実際, --- 高齢不妊患者の治療方針 ---, *産婦人科治療,* **Vol.88,** *No.5,* 1141-1147, 2004年.
26. **Kimiko Nakayasu, Yutaka Nakaya, Oki Yuko, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Long Term Follow-up in Japanese Public Office Workers of the Influence of Blood Pressure on ECG Changes, *Circulation Journal,* **Vol.68,** *No.6,* 563-567, 2004.
27. **Frank Gibson C. III, Charlie Hong, Hsin-Hua Chou, Hiromichi Yumoto, Jiqiu Chen, Egil Lien, Jodie Wong *and* Caroline Attardo Genco :** Innate Immune Recognition of Invasive Bacteria Accelerates Atherosclerosis in Apolipoprotein E-Deficient Mice, *Circulation,* **Vol.109,** *No.22,* 2801-2806, 2004.
28. **Masahiro Nomura, Kohzou Uehara, Kenji Harada, Eiko Uemura, Akiko Iga, Tomohito Kawano, Akiyoshi Nishikado, Ken Saito, Yutaka Nakaya *and* Susumu Ito :** Impairment of gastrointestinal motility by nitrate administration: evaluation based on electrogastrographic changes and autonomic nerve activity, *Alimentary Pharmacology & Therapeutics,* **Vol.20,** *No.s1,* 118-124, 2004.
29. **安井 敏之, 海野 友香, 滝川 稚也, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 隔日投与によるホルモン補充療法の再考, *Osteoporosis Japan,* **Vol.12,** *No.3,* 95-98, 2004年.
30. **Mototsugu Kato, Masao Saito, Shinsaku Fukuda, Chieko Kato, Shuichi Ohara, Shiro Hamada, Ryuichi Nagashima, Katsutoshi Obara, Masayuki Suzuki, Hirohito Honda, Masahiro Asaka *and* Takakane Toyota :** 13C-Urea breath test, using a new compact nondispersive isotope-selective infrared spectrophotometer: comparison with mass spectrometry, *Journal of Gastroenterology,* **Vol.39,** *No.7,* 629-634, 2004.
31. **Shuichi Ohara, Mototsugu Kato, Masao Saito, Shinsaku Fukuda, Chieko Kato, Shiro Hamada, Ryuichi Nagashima, Katsutoshi Obara, Masayuki Suzuki, Hirohito Honda, Masahiro Asaka *and* Takayoshi Toyota :** Comparison between a new 13C-urea breath test, using a film-coated tablet, and the conventional 13C-urea breath test for the detection of Helicobacter pylori infection, *Journal of Gastroenterology,* **Vol.39,** *No.7,* 621-628, 2004.
32. **Yoshihiro Touda, Kenji Mori, Toshiaki Hashimoto, Masahito Miyazaki *and* Yasuhiro Kuroda :** [Efficacy of secretin for the treatment of autism]., *No to Hattatsu,* **Vol.36,** *No.4,* 289-295, 2004.
33. **Hideaki Nagamune, Kazuto Ohkura, Akiko Sukeno, Graeme Cowan, Timothy J. Mitchell, Wataru Ito, Ooki Ohnishi, Kanako Hattori, Miki Yamato, Katsuhiko Hirota, Yoichiro Miyake, Takuya Maeda *and* Hiroki Kourai :** The human-specific action of intermedilysin, a homolog of streptolysin O, is dictated by domain 4 of the protein., *Microbiology and Immunology,* **Vol.48,** *No.9,* 677-692, 2004.
34. **Yoshihiro Fukui, Makoto Ema, Michio Fujiwara, Hashihiro Higuchi, Minoru Inouye, Takayuki Iwase, Takahide Kihara, Tatsuya Nishimura, Akihide Oi, Yojiro Ooshima, Hiroki Otani, Mitsuhiro Shinomiya, Kozo Sugioka, Tsunekazu Yamano, Keisuke H. Yamashita *and* Takashi Tanimura :** Comments from the Behavioral Teratology Committee of the Japanese Teratology Society on OECD Gudeline for the Testing of Chemicals, Proposal for a New Guideline 426, Developmental Neurotoxicity Study, Draft Document (September 2003), *Congenital Anomalies,* **Vol.44,** *No.3,* 172-177, 2004.
35. **Yongzhi Cui, Greg Riedlinger, Keiko Miyoshi, Wei Tang, Cuiling Li, Chu-Xia Deng, W Gertraud Robinson *and* Lothar Hennighausen :** Inactivation of Stat5 in mouse mammary epithelium during pregnancy reveals distinct functions in cell proliferation, survival, and differentiation., *Molecular and Cellular Biology,* **Vol.24,** *No.18,* 8037-8047, 2004.
36. **Hiromi Sakata-Haga, Kazuhiko Sawada, Takamasa Ohnishi *and* Yoshihiro Fukui :** Hydrocephalus following prenatal exposure to ethanol., *Acta Neuropathologica,* **Vol.108,** *No.5,* 393-398, 2004.
37. **Hideji Tanaka, Takashi Oki, Tomotsugu Tabata, Hirotsugu Yamada, Kenji Harada, Eriko Kimura, Yoshifumi Oishi, Takeo Ishimoto *and* Susumu Ito :** Losartan improves regional left ventricular systolic and diastolic function in patients with hypertension, --- Accurate evaluation using a newly developed color-coded tissue Doppler imaging technique ---, *Journal of Cardiac Failure,* **Vol.10,** *No.5,* 412-420, 2004.
38. **Koji Nakagawa, Shuji Yamano, Masaharu Kamada, Masahiko Maegawa, Akira Tokumura, Minoru Irahara *and* Hidekazu Saito :** Sperm-immobilizing antibodies suppress an increase in the plasma membrane fluidity of human spermatozoa, *Fertility and Sterility,* **Vol.82,** *No.Supplement 3,* 1054-1058, 2004.
39. **上村 浩一, 安井 敏之, 海野 友香, 滝川 稚也, 苛原 稔 :** 低用量HRT施行中の腰椎骨密度の長期的推移, --- 結合型エストロゲンと酢酸メドロシキプロゲステロンの隔日投与の場合 ---, *産婦人科の実際,* **Vol.53,** *No.12,* 1951-1955, 2004年.
40. **Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Rika Aoki, Yasunori Sato, Jiro Nakamoto, Yoshitaka Imoto, Seisuke Okamura, Susumu Ito, Hiroshi Okitsu *and* Toshiaki Sano :** A Treatment Using ST1571 for Jejunal Gastrointestinal Stromal Tumor (GIST) Accompanied with Liver Metastas and Peritoneal Dissemination, *Internal Medicine,* **Vol.43,** *No.12,* 1151-1156, 2004.
41. **Katsuyoshi Tamaki, Ichiro Shimizu, Atsuo Oshio, Hiroshi Fukuno, Hiroshi Inoue, Akemi Tsutsui, Hiroshi Shibata, Nobuya Sano *and* Susumu Ito :** Influence of large intrahepatic blood vessels on the gross and histological characteristics of lesions prpduced by radiofrequency ablation in a pig livermodel, *Liver International,* **Vol.24,** *No.6,* 696-701, 2004.
42. **Kazuhiko Sawada, Hiromi Sakata-Haga, Young-Gil Jeong, Md Kalam Abul Azad, Shinya Ohkita *and* Yoshihiro Fukui :** Purkinje cell loss in the cerebellum of ataxic mutant mouse, dilute-lethal: A fractionator study, *Congenital Anomalies,* **Vol.44,** *No.4,* 189-195, 2004.
43. **山口 浩司, 野村 昌弘, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 木村 恵理子, 渡部 智紀, 山田 博胤, 若槻 哲三, 田畑 智継, 西角 彰良, 伊東 進 :** 最大酸素摂取量と血中ホモシステインとの関連性:トータル·ヘルス·プロモーション·プラン検診による検討, *心臓,* **Vol.37,** 37-38, 2005年.
44. **Susumu Ito, Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, T. Kimura, H. Yano, Y. Imoto, M. Kaji, R. Aoki *and* Seisuke Okamura :** A Novel Diagnostic Method for Evaluation of Vascular Lesions in the Digestive Tract Using Infrared Fluorescence Endoscopy, *Endoscopy,* **Vol.37,** *No.1,* 52-57, 2005.
45. **Eiko Uemura, Masahiro Nomura, Kohzo Uehara, Yuko Sawa, Yutaka Nakaya *and* Susumu Ito :** Relationship between pulse wave velocity and circulatory hemodynamics during upper gastrointestinal endoscopy, *Digestive Endoscopy,* **Vol.17,** *No.1,* 73-80, 2005.
46. **Keiji Murakami, Tsuneko Ono, Darija Viducic, Shizuo Kayama, Makiko Mori, Katsuhiko Hirota, Ken Nemoto *and* Yoichiro Miyake :** Role for rpoS gene of Pseudomonas aeruginosa in antibiotic tolerance, *FEMS Microbiology Letters,* **Vol.242,** *No.1,* 161-167, 2005.
47. **Takahiro Horie, Ichiro Shimizu, Michiyo Okazaki, Kensuke Fujiwara, Soichiro Fujiwara, Koji Yamamoto, Arata Iuchi, Akihito Tanagami, Mitsuyoshi Hirokawa *and* Susumu Ito :** A patient with adult extrahepatic portal obstruction, of which distinction from intrahepatic cholangiocarcinoma was difficult., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.52,** *No.3,* 203-207, 2005.
48. **Tatsuzo Itagaki, Ichiro Shimizu, Xinliang Cheng, Ying Yuan, Atsuo Oshio, Katsuyoshi Tamaki, Hiroshi Fukuno, Hirohito Honda, Yoshihito Okamura *and* Susumu Ito :** Opposing effects of oestradiol and progesterone on intracellular pathways and activation processes in the oxidative stress-induced activation of cultured rat hepatic stellate cells., *Gut,* **Vol.54,** *No.12,* 1782-1789, 2005.
49. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Yuka Umino, Masaya Takikawa, Seiichiro Saito, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Masahiko Maegawa, Hiroyuki Furumoto, Masakazu Miura *and* Minoru Irahara :** Serum estrogen level after hormone replacement therapy and body mass index in postmenopausal and bilaterally ovariectomized women, *Maturitas,* **Vol.50,** *No.1,* 19-29, 2005.
50. **Susumu Ito, Ichiro Shimizu, Michiyo Okazaki, Kohzo Uehara *and* Arata Iuchi :** A patient with octopus pot-shaped cardial cancer that metastasized to multipleorgans, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.52,** *No.1-2,* 122-125, 2005.
51. **Tadashi Nakanishi, Kanako Takahashi, Yoshitaka Hosokawa, Tomohiko Adachi, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Expression of macrophage inflammatory protein 3alpha in human inflamed dental pulp tissue, *Journal of Endodontics,* **Vol.31,** *No.2,* 84-87, 2005.
52. **Akemi Tsutsui, Seisuke Okamura, Naoki Muguruma, Koji Tsujigami, Soichi Ichikawa, Susumu Ito *and* Kazunori Umino :** Three-Dimensional Reconstruction of ENdosonographic Images of Gastric Lesions: Preliminary Experience, *Journal of Clinical Ultrasound,* **Vol.33,** *No.3,* 112-118, 2005.
53. **Yoshitaka Hosokawa, Tadashi Nakanishi, Daisuke Yamaguchi, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Expression of fractalkine (CX3CL1) and its receptor, CX3CR1, in periodontal diseased tissue, *Clinical and Experimental Immunology,* **Vol.139,** *No.3,* 506-512, 2005.
54. **Toshiyuki Yasui, Yuka Umino, Masaya Takikawa, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Masahiko Maegawa, Hiroyuki Furumoto, Masakazu Miura *and* Minoru Irahara :** Effects of postmenopausal hormone therapy every day and every other day on lipid levels according to difference in body mass index, *Menopause,* **Vol.12,** *No.2,* 223-231, 2005.
55. **Hiroyuki Azakami, Hiromi Akimichi, Masakatsu Usui, Hiromichi Yumoto, Shigeyuki Ebisu *and* Akio Kato :** Isolation and characterization of a plasmid DNA from periodontopathogenic bacterium, Eikenella corrodens 1073, which affects pilus formation and colony morphology, *Gene,* **Vol.351,** 143-148, 2005.
56. **有内 和代, 楊河 宏章, 宮本 登志子, 井村 光子, 西矢 昌子, 中西 りか, 苛原 稔 :** 治験の品質向上を目的としたミーティングチェックリストの作成, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **Vol.3,** *No.2,* 99-105, 2005年.
57. **Hirotsugu Yamada, E Kimura, H Tanaka, K Harada, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Effect of Left Ventricular Geometry on Systolic Myocardial Velocity Gradient in Patients With Hypertension., *Journal of the American College of Cardiology,* **Vol.45,** *No.3A,* 273A, 2005.
58. **Tomotsugu Tabata, H Tanaka, Hirotsugu Yamada, Y Saito, K Harada, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Quantitative and Direct Assessment of the Left Atrial Reservoir Function Using Tissue Strain Imaging., *Journal of the American College of Cardiology,* **Vol.45,** *No.3A,* 274A, 2005.
59. **Hirotsugu Yamada, Tomotsugu Tabata, K Harada, H Tanaka, T Yoshida, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Quantitative assessment of biphasic response to dobutamine by tissue strain echocardiography., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **Vol.18,** 7, 2005.
60. **Tomotsugu Tabata, Hirotsugu Yamada, H Tanaka, Y Saito, K Harada, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Pseudonormalization of the transmitral inflow Doppler velocities re-evaluated in relation to the left atrial function using tissue strain imaging., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **Vol.18,** 34, 2005.
61. **Hirotsugu Yamada, Tomotsugu Tabata, H Tanaka, K Harada, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Long-term left ventricular morphologic change in hypertrophic cardiomyopathy: a relationship with development of atrial fibrillation., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **Vol.18,** 59, 2005.
62. **七條 裕衣, 細川 敬子, 山口 久雄, 池原 敏孝, 北村 光夫, 庄野 正行, 吉﨑 和男, 木内 陽介, 宮本 博司, 會沢 勝夫 :** ImSpecter法による培養骨牙細胞に及ぼすELF変動磁界の影響, *Technical Report of IEICE, MBE,* **Vol.32,** 49-52, 2004年.
63. **森本 忠興, 駒木 幹正, 上野 淳二, 苛原 稔 :** 都道府県の乳がん部会と精中委とのあり方, --- 乳がん部会の現状 ---, *日本乳癌検診学会誌,* **Vol.13,** *No.2,* 195-204, 2004年6月.
64. **香美 祥二 :** 腎病変に果たすインテグリンの役割, *医学のあゆみ,* **Vol.211,** *No.8,* 825-826, 2004年11月.
65. **三宅 洋一郎 :** 1．口腔ケアと細菌付着, *Geriatric Medicine,* **Vol.43,** *No.11,* 1745-1749, 2005年.
66. **西岡 安彦, 阿部 真治, 楊河 宏章, 苛原 稔, 曽根 三郎 :** 特集:コンセンサス肺癌の治療， トピックス:樹状細胞による肺癌の免疫療法, *コンセンサス癌治療,* **Vol.4,** *No.4,* 218-219, 2005年.
67. **西岡 安彦, 阿部 真治, 楊河 宏章, 苛原 稔, 曽根 三郎 :** 樹状細胞による肺癌の免疫療法, *コンセンサス癌治療,* **Vol.4,** *No.4,* 218-219, 2005年.
68. **安井 敏之, 海野 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 産婦人科領域におけるホルモン補充療法の今後, *骨粗鬆症治療,* **Vol.4,** *No.1,* 42-49, 2005年1月.
69. **香美 祥二, 清水 真樹 :** Integrin-linked kinase (ILK) と腎炎，ネフローゼ, *Annual Review 腎臓 2005,* 72-76, 2005年1月.
70. **Hsin-Hua Chou, Hiromichi Yumoto, Michael Davey, Yusuke Takahashi, Frank Gibson C. III *and* Caroline A. Genco :** Identification of human genes differentially regulated by invasive and non-invasive P. gingivalis infection of human aortic endothelial cells, *第19回生物医学総合学術年会,* 台北(台湾), Apr. 2004.
71. **Toshiyuki Suge, Akiko Kawasaki, Kunio Ishikawa *and* Takashi Matsuo :** Occlusion of dentinal tubules with ammonium hexafluorosilicate for treatment of dentin hypersensitivity, *7th World Biomaterials Congress,* Sydney, May 2004.
72. **Akiko Kawasaki, Toshiyuki Suge, Kunio ISHIKAWA *and* Takashi Matsuo :** Effect of ammonium hexafluorosilicate on acid resistance of enamel and dentin, Sydney, May 2004.
73. **Hisao Yamaguchi, Keiko Hosokawa, Hiroe Shichijo, Mitsuo Kitamura, Akira Soda, Toshitaka Ikehara, Yohsuke Kinouchi, Kazuo Yoshizaki, Hiroshi Miyamoto *and* Katsuo Aizawa :** Effects of ELF magnetic fields on signal for differentiation of cultured osteoblastic cells by multispectral imaging system., *Proceedings of 26th BEMS Meeting,* 216, Washington, D.C., Jun. 2004.
74. **Toshitaka Ikehara, Tadahiro Teramoto, Hitoshi Houchi, Keiko Hosokawa, Hisao Yamaguchi, Yohsuke Kinouchi, Mitsuo Kitamura, Masayuki Shono, Kazuo Yoshizaki *and* Hiroshi Miyamoto :** Effects of a switched 1.5 tesla magnetic field on intracellular Ca2+ signaling pathways of adrenal chromaffin cells, *Proceedings of 26th BEMS Meeting,* Washington, D.C., Jun. 2004.
75. **Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya, Hitoshi Miyajima, Akiyoshi Nishikado, Kunihiko Koshiba, Koji Yamaguchi, Tomohito Kawano *and* Susumu Ito :** Autonomic nervous activity and QT dispersion at common bile duct treatment during endoscopic retrograde cholangiopancreaticography: correlation with cardiac accidents, *The 31th International Congress on Electrocardiology,* Kyoto, Jun. 2004.
76. **Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya, Akiyoshi Nishikado, Kunihiko Koshiba, Kouji Yamaguchi, Tomohito Kawano *and* Susumu Ito :** Autonomic nervous activity and QT dispersion common bile duct treatment during endoscopic retrograde cholangiopancreaticography: correlation with cardiac accidents, *The 31th International Congress on Electrocardiology,* Kyoto, Jun. 2004.
77. **Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Kaori Abe, Akemichi Ueno, Hideya Nagata, Yoshinobu Baba, Hidemitsu Harada *and* Takafumi Noma :** Effects of BMP2 on Gene Expression in Dental Epithelial Cell Line, *Eight International Conference on Tooth Morphogenesis and Differentiation,* York, UK, Jul. 2004.
78. **Intan Ruspita, Taigo Horiguchi, Keiko Miyoshi, Akemichi Ueno, Hidemitsu Harada *and* Takafumi Noma :** Regulation of Gene Expression in Dental Epithelial Cells, *Eighth International Conference on Tooth Morphogenesis and Differentiation,* York, UK, Jul. 2004.
79. **Asaf Wilensky, Yael Houri-Haddad, A. Halabi, Hiromichi Yumoto, Caroline A. Genco *and* Lior Shapira :** P.gingivalis-Induced Bone Loss by Different Strains Correlates with Antibody Levels, *2004: Joint Meeting CED, Israeli Division, NOF; Joint Meeting of the Continental European (CED), Israeli and Scandinavian (NOF) Divisions of IADR,* Istanbul(Turkey), Aug. 2004.
80. **Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya, Susumu Ito *and* Hideo Itozaki :** Visualization of cardiac electrical current using 32-channel high temperature superconducting quantum interference device, *Biomag2004,* 632-633, Boston, Aug. 2004.
81. **Caroline A. Genco, Takanari Miyamoto, Hiromichi Yumoto, Sophia Ostrer-Potapov, Michael Davey, Yusuke Takahashi *and* Frank Gibson C. III :** Acute and Early Recognition of Invasive Bacteria Accelerates Atherosclerosis in Apolipoprotein E-deficient Mice, *42nd Annual Meeting of Infectious Diseases Society of America,* Boston(USA), Sep. 2004.
82. **Azhim Azran, Yuji Hirao, Yohsuke Kinouchi, Hisao Yamaguchi *and* Kazuo Yoshizaki :** Variations of the Maximum Blood Flow Velocity in the Carotid, Brachial and Femoral Arteries in a Passive Postural Changes by a Doppler Ultrasound Method, *Proceedings of the 26th Annual International Conference of the IEEE EMBS,* **Vol.26,** 3708-3711, San Francisco, Sep. 2004.
83. **Yoshinori Nitta, Toshiya Okahisa, Masatake Akutagawa, Hiroshi Miyamoto, Ohnishi Yoshiaki, Yohsuke Kinouchi, Masaji Nishimura *and* Susumu Ito :** Application of BPNN to prediction of hematocrit values during LCAP, *Proceedings of Biomedical Engineering Conference,* 125-129, Hong Kong, Sep. 2004.
84. **Yuka Kasai, Anna Tani, Ayako Nakajima, Dan Kinoshita, hirokazu Uemura, Masahiko Maegawa, Toshiyuki Yasui, Masaharu Kamada *and* Minoru Irahara :** Pro-Inflammatory Cytokine Changes in Postmenopausal Women Treated with Hormone Replacement Therapy, *IX International Congress of Reproductive Immunology,* **Vol.52,** *No.Supplement 1,* 57, Kanagawa, Oct. 2004.
85. **Ayako Nakajima, Anna Tani, Dan Kinoshita, Yuka Kasai, Satoshi Yamamoto, Masahiko Maegawa *and* Minoru Irahara :** A Repertoire of Cytokines in Human Cervical Mucus of Infertile Women, *IX International Congress of Reproductive Immunology,* **Vol.52,** *No.Supplement 1,* 58, Kanagawa, Oct. 2004.
86. **Kotaro Kunimi, Ayako Nakajima, Dan Kinoshita, Satoshi Yamamoto, Masahiko Maegawa, Masaharu Kamada *and* Minoru Irahara :** The Expression of Myeloid-Related Protein-8(MRP8: S100A8) and MRP14(S100A9) in the Human Uterine Cervix, *IX International Congress of Reproductive Immunology,* **Vol.52,** *No.Supplement 1,* 58, Kanagawa, Oct. 2004.
87. **Satoshi Yamamoto, Anna Tani, Ayako Nakajima, Dan Kinoshita, Yuka Kasai, Masahiko Maegawa, Masaharu Kamada, Yuji Okumura, Hiroshi Kido *and* Minoru Irahara :** Development of an Expression Vector Encoding Sperm Protein,Designated RSMP-B,as an Immunocontrraceptive Vaccine, *IX International Congress of Reproductive Immunology,* **Vol.52,** *No.Supplement 1,* 55, Kanagawa, Oct. 2004.
88. **Masahiko Maegawa, Anna Tani, Ayako Nakajima, Dan Kinoshita, Yuka Sakai, Satoshi Yamamoto, Kazuhisa Maeda, Masahiko Maegawa, Masaharu Kamada *and* Minoru Irahara :** Changes on Pro-Inflammatory Cytokine Responses in Peripheral Blood During Normal Human Pregnancy, *IX International Congress of Reproductive Immunology,* **Vol.52,** *No.Supplement 1,* 26, Kanagawa, Oct. 2004.
89. **Shuji Kondo, Maki Shimizu, Koichiro Tsuchiya, Masanori Yoshizumi, Toshiaki Tamaki, Hiroshi Kawachi, Fujio Shimizu, Quinn T Mark, Lambeth J David, Yasuhiro Kuroda *and* Shoji Kagami :** Add-on the antioxidant, probucol to angiotensin II type I receptor antagonist (ARB) arrests the progressive, St. Louis, MO, Oct. 2004.
90. **Toshiaki Tamaki, Masumi Okamoto, Yasuhisa Kanematsu, Yuki Izawa, Shoji Kagami, Shuji Kondo, Maki Shimizu, Masanori Yoshizumi *and* Koichiro Tsuchiya :** Nitrite-derived nitric oxide formation following ischemia-reperfusion injury in rat kidney, *37th ASN annual meeting,* St. Louis, MO, Oct. 2004.
91. **Ogawa Daisuke, Yoshizawa Makoto, Tanaka Akira, Abe Ken-ichi, Olegario Paul, Motomura Tadashi, Okubo Hisashi, Oda Takeshi, Toshiya Okahisa *and* Yukihiko Nose' :** Evaluation of flow rate estimation method for rotary blood pump with chronic animal experiment., *Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc., No.7,* 7616-7619, 2005.
92. **Tomotsugu Tabata, Hirotsugu Yamada, E Kimura, H Tanaka, K Harada, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Effect of Left Ventricular Geometry on Systolic Myocardial Velocity Gradient in Patients With Hypertension., *American College of Cardiology 54th Annual Scientific Session,* Orlando, Mar. 2005.
93. **Tomotsugu Tabata, H Tanaka, Hirotsugu Yamada, Y Saito, K Harada, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Quantitative and Direct Assessment of the Left Atrial Reservoir Function Using Tissue Strain Imaging., *American College of Cardiology 54th Annual Scientific Session,* Orlando, Mar. 2005.
94. **Toshiya Okahisa, Hiroshi Iwaki, Hiroshi Miyamoto, Susumu Ito, Yoshiaki Ohnishi *and* Masahiro Tamura :** A double-bag system filled with pre-measured bicarbonate substitution fluid reduces preparation time regardless of experience., *Blood Purif.,* **Vol.24,** 266, California, Mar. 2005.
95. **村上 圭史, 鹿山 鎭男, 根本 謙, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着緑膿菌の抗菌薬抵抗性変異株の分離, *第77回 日本細菌学会総会,* 2004年4月.
96. **上村 浩一, 安井 敏之, 海野 友香, 滝川 雅也, 苛原 稔 :** HRTおよびビスフォスフォネート投与による血中osteoprotegerinおよびsoluble RANKL濃度の変化の検討, *第56回日本産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,* 2004年4月.
97. **榊原 恵美子, 長宗 秀明, 村上 圭史, 前田 拓也, 三宅 洋一郎, 高麗 寛紀 :** 緑膿菌外膜タンパク質OprRの抗生物質感受性への関与, *日本細菌学会 第77回総会,* 2004年4月.
98. **助野 晃子, 長宗 秀明, 弘田 克彦, 大倉 一人, 前田 拓也, 三宅 洋一郎, 高麗 寛紀 :** インターメディリシンはS. intermediusがHepG2細胞に侵入する際に必要不可欠な因子である, *日本細菌学会 第77回総会,* 2004年4月.
99. **三好 圭子, 堀口 大吾, 上野 明道, 長田 英也, 馬場 嘉信, 野間 隆文 :** 歯原性上皮細胞株でのBM2シグナルによる遺伝子発現の変化, *第45回日本生化学会・四国支部例会,* 2004年5月.
100. **菅 悦子, 三木 千津, 石川 清美, 大森 幸子, 蓮井 義則, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 歯周治療中に発見した口腔粘膜疾患の一例, *第47回 春季日本歯周病学会学術大会,* 2004年5月.
101. **池原 敏孝, 寺本 忠弘, 芳地 一, 山口 久雄, 細川 敬子, 木内 陽介, 吉﨑 和男, 宮本 博司 :** 培養牛副腎髄質由来細胞の情報伝達機構に及ぼす変動磁界の影響, *第81回日本生理学会大会,* 2004年6月.
102. **細川 敬子, 山口 久雄, 池原 敏孝, 七条 裕衣, 北村 光夫, 吉﨑 和男, 木内 陽介, 宮本 博司, 會沢 勝夫 :** Imspector法による培養骨芽細胞の分化に及ぼすELF磁界の影響, *第81回日本生理学会大会,* 2004年6月.
103. **村上 圭史, 鹿山 鎭男, ヴィドゥチッチ ダリヤ, 根本 謙, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌PAO1株におけるbiapenem抵抗性変異株の分離, *第52回日本化学療法学会総会,* 2004年6月.
104. **野村 昌弘, 中屋 豊, 伊東 進 :** 心磁図法は循環器病診療に貢献できるのか?, *日本生体磁気学会,* 2004年6月.
105. **安藤 正裕, 武田 憲昭, 澤田 和彦, 坂田 ひろみ, 福井 義浩 :** ローリングマウス前庭小脳におけるカルレチニン陽性unipolar brush cellとCRF陽性苔状線維終末, *第30回日本耳鼻咽喉科学科学会四国四県地方部会連合学会,* 2004年6月.
106. **上野 明道, 山下 菊治, 野間 隆文 :** 骨芽細胞の培養上製清による歯髄細胞の分化増殖誘導, *第28回四国歯学会例会,* 2004年6月.
107. **弘田 克彦, 劉 大力, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 根本 謙, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Anginosus group streptococci感染症とその続発生, *第2回 感染病態研究会 シンポジウム「Symbiosis」,* 2004年6月.
108. **山口 浩司, 野村 昌弘, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 木村 恵理子, 山田 博胤, 若槻 哲三, 田畑 智継, 西角 彰良, 伊東 進 :** 酸素摂取量と血中ホモシステインとの関連性:トータル・ヘルス・プロモーション・プラン検診による検討, *第54回循環器負荷研究会,* 2004年8月.
109. **田中 英治, 田畑 智継, 原田 顕治, 山田 博胤, 若槻 哲三, 河野 智仁, 小柴 邦彦, 山口 浩司, 西角 彰良, 野村 昌弘, 伊東 進 :** ストレインイメージング法を用いた左室収縮動態の詳細な評価:健常例におけるradial, meridional, circumferential systolic strainの検討, *第2回先進心血管エコー研究会,* 2004年8月.
110. **田中 弘之, 山口 久雄, 池原 敏孝, 宇都宮 登, 吉﨑 和男, 平尾 友二, 林 幸宏, 家段 勝好, アズラン アズヒム, 木内 陽介, 宮本 博司 :** 音場実測装置の試作による超音波ドプラ血流速度測定装置の改良とその応用, *第59回日本体力医学会,* 2004年9月.
111. **山口 準, アズラン アズヒム, 平尾 友二, 木内 陽介, 山口 久雄, 吉﨑 和男 :** リニアアレイトランスデューサの設計シミュレーション, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 2004年9月.
112. **アズラン アズヒム, 平尾 友二, 木内 陽介, 山口 久雄, 吉﨑 和男 :** Tiltテストを用いた非自発的姿勢変化に伴う最大血流速度の変化, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 2004年9月.
113. **内上 裕介, 門脇 直弘, 木内 陽介, 吉﨑 和男, 池原 敏孝, 細川 敬子, 寺本 忠弘, 山口 久雄 :** 変動強磁界曝露によるミトコンドリアへの影響, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 2004年9月.
114. **七條 裕衣, 細川 敬子, 山口 久雄, 池原 敏孝, 北村 光夫, 庄野 正行, 吉﨑 和男, 木内 陽介, 宮本 博司, 會沢 勝夫 :** 培養骨芽細胞に及ぼすELF変動磁界の影響, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 2004年9月.
115. **門脇 直弘, 内上 裕介, 木内 陽介, 吉﨑 和男, 池原 敏孝, 細川 敬子, 寺本 忠弘, 山口 久雄 :** 変動強磁界によるHela細胞の影響, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 2004年9月.
116. **池原 敏孝, Tadahiro Eramoto, 佐々木 ひろみ, 山口 久雄, 細川 敬子, 北村 光夫, 庄野 正行, 芳地 一, 吉﨑 和男, 木内 陽介, 宮本 博司 :** Effect of time-varying strong magnetic field on transient increase in intracellular Ca2+ in bovine adrenal chromaffin cells, *第8回シンポジウムおよび特定領域研究 「強磁場新機能」第2回シンポジウム,* 2004年9月.
117. **Akemichi Ueno, Kikuji Yamashita, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Ruspita Intan, Kaori Abe *and* Takafumi Noma :** Overexpression of thrombospondin1(TSP1) inhibits mineralization by MC3T3 cells in vivo, *77th mass Meeting of the Japanese Biochemical Society,* Oct. 2004.
118. **弘田 克彦, 劉 大力, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 根本 謙, 助野 晃子, 長宗 秀明, 菊池 賢, 戸塚 恭一, 三宅 洋一郎 :** 抗Streptococcus intermedius HU型ヒストン様タンパク質抗体のHepG2細胞内ミトコンドリアとの反応性, *第57回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2004年10月.
119. **鹿山 鎭男, 村上 圭史, ヴィドゥチッチ ダリヤ, 劉 大力, 根本 謙, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌 Quorum Sensing 機構と抗菌薬抵抗性について, *第57回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2004年10月.
120. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** ヒト歯肉線維芽細胞におけるCXCL12産生ならびに機能的解析, *第47回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2004年10月.
121. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** ヒト歯肉線維芽細胞におけるCXCL12産生ならびに機能的解析, *第47回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2004年10月.
122. **三木 千津, 石川 清美, 菅 悦子, 大森 幸子, 蓮井 義則, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 口腔癌患者における歯周治療および長期的管理の重要性, *第47回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2004年10月.
123. **上村 浩一, 安井 敏之, 海野 友香, 山田 正代, 苛原 稔 :** 閉経後婦人のosteoprotegerin(OPG)とフリーおよびOPG結合型可溶性RANKLの血中動態に関する検討, *第19回日本更年期医学会学術集会,* 2004年10月.
124. **山田 博胤, 田畑 智継, 田中 英治, 原田 顕治, 伊東 進 :** 肺静脈電気的隔離術におけるPhased-array心腔内エコー (ICE) の役割, *第14回日本超音波医学会四国地方会,* 2004年11月.
125. **小柴 邦彦, 野村 昌弘, 河野 智仁, 山口 浩司, 木村 恵理子, 山田 博胤, 若槻 哲三, 田畑 智継, 西角 彰良, 伊東 進 :** G-CSF の心筋への効果:アドリアマイシン心筋症ラットにおける検討, *第91回日本内科学会四国地方会,* 2004年11月.
126. **山田 博胤, 田畑 智継, 河野 智仁, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 若槻 哲三, 西角 彰良, 野村 昌弘, 伊東 進 :** 拡大不全心における左房リザーバー機能の定量的評価:組織ストレインイメージングを用いた検討, *第85回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2004年11月.
127. **上村 浩一, 安井 敏之, 海野 友香, 山田 正代, 苛原 稔 :** 閉経後婦人の可溶型破骨細胞分化因子(soluble RANKL)と破骨細胞分化抑制因子(osteoprotegerin)の血中動態に関する検討, *第15回婦人科骨粗鬆症研究会,* 2004年11月.
128. **菅 俊行, 川﨑 有希子, 松尾 敬志, 石川 邦夫, 恵比須 繁之 :** フッ化ジアミンシリケートの象牙細管封鎖効果の持続性およびアパタイト誘導能の評価, *日本歯科保存学雑誌,* **Vol.47,** 100, 2004年11月.
129. **末延 慎司, 藤坂 菊美, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 培養条件変化によるStreptococcus mutansの動態に関する解析, --- Glucosyltransferase関連遺伝子とグルカン合成量の関係 ---, *第121回 日本歯科保存学会秋季学会,* 2004年11月.
130. **藤坂 菊美, 末延 慎司, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 培養条件変化によるStreptococcus mutansの動態に関する解析, --- 変異株を用いて培養した象牙質板の形態学的観察 ---, *第121回 日本歯科保存学会秋季学会,* 2004年11月.
131. **桑原 章, 森川 富昭, 苛原 稔, 森口 博基 :** 生殖補助医療(ART)に対する多施設間情報共有システムの開発, *医療情報学24回連合大会論文集,* 598-599, 2004年11月.
132. **弘田 克彦, 菊池 賢, 劉 大力, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 根本 謙, 三宅 洋一郎, 小野 恒子 :** 脳腫瘍以来のS.intermedius ILY高産生株に対するカルバベネム系抗菌薬感受性に関する検討, *第52回 日本化学治療法学会西日本支部総会,* 2004年12月.
133. **鹿山 鎭男, 村上 圭史, ヴィドゥチッチ ダリヤ, 劉 大力, 根本 謙, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌 lasl, rhll 遺伝子と抗菌薬抵抗性について, *第52回 日本化学治療法学会西日本支部総会,* 2004年12月.
134. **田中 弘之, 山口 久雄, 池原 敏孝, 宇都宮 登, 吉﨑 和男, 平尾 友二, アズラン アズヒム, 木内 陽介, 宮本 博司 :** 超音波ドプラ血流速度測定装置改良のための音場実測装置の試作とその計測例, *第54回日本体力医学会中国·四国地方会,* 2004年12月.
135. **山本 芳郎, 岡本 英治, 牧野 勤, 田中 秀治, 野口 千加哉, 篠原 聡之, 佐藤 耕司郎, 小川 大祐, 山本 丈人, 田中 明, Stephen R. Igo, 尾田 毅, 岡久 稔也, 大久保 尚, 本村 禎, Yukihiko Nosé :** 臨床応用に向けた体内埋め込み型人工心臓システムの開発∼経皮的エネルギー伝送システムの開発状況∼, *人工心臓と補助循環懇話会,* 2005年1月.
136. **新田 佳伯, 木内 陽介, 芥川 正武, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 居和 城宏, 大西 芳明, 大藤 純, 西村 匡司 :** 白血球除去療法施行中のヘマトクリット値の予測, --- 人工ニューラルネットワークの最適化と予測時点の延長 ---, *第32回日本集中治療医学会学術集会プログラム・抄録集,* **Vol.12,** 309, 2005年2月.
137. **村上 昭継, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 伊東 進, 大西 芳明, 大藤 純, 西村 匡司, 新田 佳伯, 芥川 正武, 木内 陽介 :** 高速フーリエ変換を用いた血液浄化フィルタの目詰まり評価システムの開発, *第32回日本集中治療医学会学術集会プログラム・抄録集,* **Vol.12,** 312, 2005年2月.
138. **Hirotsugu Yamada, T Mazgalev, JD Thomas, Tomotsugu Tabata, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Effect of AV Nodal Vagal Stimulation on Left Ventricular Function in Chronic Atrial Fibrillation Canine Model., *69th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2005.
139. **Hirotsugu Yamada, Tomotsugu Tabata, H Baba, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Tetsuzo Wakatsuki, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Quantitative Assessment of Left Ventricular Torsion by Two-dimensional Echocardiographic Automated Tissue Tracking Techinique., *69th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2005.
140. **Masahiro Nomura, E Kimura, T Watanabe, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Tomotsugu Tabata, Akiyoshi Nishikado, Susumu Ito *and* Yutaka Nakaya :** Current Density Map at Ventricular Repolarization Phase in Myocardial Infarction., *69th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2005.
141. **K Yamaguchi, Masahiro Nomura, E Kimura, T Watanabe, K Koshiba, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Tomotsugu Tabata, Akiyoshi Nishikado, Susumu Ito *and* Yutaka Nakaya :** Atherosclerosis Suppression Effect of Estrogen: Is the Chronic Liver Disease Atherogenic?, *69th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2005.
142. **K Yamaguchi, Masahiro Nomura, E Kimura, T Watanabe, K Koshiba, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Tomotsugu Tabata, Akiyoshi Nishikado, Susumu Ito *and* Yutaka Nakaya :** Effect of Carvedilol on Autonomic Nerves Function and Oxidative Stress in the Essential Hypertensive Patients with Obstructive Sleep Apnea Syndrome., *69th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2005.
143. **K Yamaguchi, Masahiro Nomura, E Kimura, T Watanabe, K Koshiba, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Tomotsugu Tabata, Akiyoshi Nishikado, Susumu Ito *and* Yutaka Nakaya :** Dose Obstructive Sleep Apnea Syndrome (OSAS) Cause the Myocardial Injury? Examination by 99mTc-MIBI Scintigraphy., *69th Annual scientific meeting of the Japanese circulation sciety,* Mar. 2005.
144. **T Watanabe, Masahiro Nomura, E Kimura, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Tomotsugu Tabata, Akiyoshi Nishikado, Yutaka Nakaya *and* Susumu Ito :** Antioxydative Effect and Atrial Electrophysiological Improvement by Candesartan in Hypertensive Patients., *69th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2005.
145. **日比野 有紀, 坂本 久美子, 木原 勝, 山内 あい子, 山野 修司, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 徳島大学病院における妊婦に対する医薬品使用状況調査, *日本薬学会第125年会,* 2005年3月.
146. **野間 隆文 :** 新入生歓迎ム大学生活をエンジョイしよう!!!, *徳大広報「とくとーく」, No.115,* 5, 2004年4月.
147. **Masahiro Nomura, Akiko Iga, Akiyoshi Nishikado, Ken Saito, Takashi Oki, Susumu Ito *and* Yutaka Nakaya :** Relation between insulin resistance and 123I-BMIPP myocardial scintigraphy, *66th annual scientific meeting of the Japanese Circulation society,* Apr. 2004.
148. **Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya, Akiko Iga, Akiyoshi Nishikado, Ken Saito, Takashi Oki *and* Susumu Ito :** Detection of electrical conduction velocity using 32-channel high temperature superconducting quantum interference device, *66th annual scientific meeting of the Japanese Circulation society,* Apr. 2004.
149. **Masahiro Nomura, Akiko Iga, Akiyoshi Nishikado, Ken Saito, Takashi Oki, Susumu Ito *and* Yutaka Nakaya :** Evaluation of coronary microvascular disorder using 99mTc-MIBI myocardial SPECT, *66th annual scientific meeting of the Japanese Circulation society,* Apr. 2004.
150. **K Uehara, Masahiro Nomura, T Nakayama, M Yukinaka, Y Ozaki, S Morishita, H Ikefuji, H Fujinaka, M Kimura, K Tikamori, Yutaka Nakaya *and* Susumu Ito :** Clinical significance of high sensitivity CRP as risk factor for LV remodeling in patients with acute myocardial infarction treated by reperfusion therapy, *66th annual scientific meeting of the Japanese Circulation society,* Apr. 2004.
151. **河野 奈緒, 岡本 博司, 野村 昌弘, 内田 訓久, 岩村 伸一, 伊東 進 :** クローン病の胃運動機能:胃電図法を用いた検討, *第6回日本国際消化管運動研究会,* 2004年4月.
152. **河野 智仁, 野村 昌弘, 木村 恵理子, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 田中 英治, 若槻 哲三, 田畑 智継, 西角 彰良, 伊東 進 :** グリメピリドの炎症性サイトカインにおよぼす影響と抗動脈硬化作用について 脈波伝播速度(baPWV)とaugmentation index (AI) を用いた検討, *第4回臨床脈波研究会,* 2004年5月.
153. **澤田 幸, 木村 好孝, 居和 城宏, 山本 隆, 日比野 真吾, 佐藤 敬, 澤田 誠三, 野村 昌弘, 伊東 進 :** 胃電図法による咀嚼·嚥下の胃蠕動運動に及ぼす検討, *第29回老年消化器病研究会,* 2004年6月.
154. **野村 昌弘, 野田 佳子, 上村 英子, 伊東 進 :** 高齢者肝硬変例における脈波伝播速度と頚動脈エコーとの検討, *第46回日本老年医学会学術集会,* 2004年6月.
155. **伊東 進, 清水 一郎, 堀江 貴浩, 藤原 宗一郎, 岡崎 三千代, 白石 達彦 :** 胃粘膜下腫瘍様形態を示した肝外発育型肝細胞癌, *消化器内視鏡,* **Vol.16,** *No.7,* 1204-1205, 2004年7月.
156. **新田 佳伯, 岡久 稔也, 芥川 正武, 宮本 弘志, 大西 芳明, 木内 陽介, 西村 匡司, 伊東 進 :** BPNNを用いた血液浄化施行時のヘマトクリット値の予測, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.104,** *No.179,* 37-40, 2004年7月.
157. **七條 裕衣, 細川 敬子, 山口 久雄, 池原 敏孝, 北村 光夫, 庄野 正行, 吉﨑 和男, 木内 陽介, 宮本 博司, 會沢 勝夫 :** ImSpector法による培養骨芽細胞に及ぼすELF変動磁界の影響, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.104,** *No.179,* 49-52, 2004年7月.
158. **内上 裕介, 池原 敏孝, 寺本 忠弘, 細川 敬子, 山口 久雄, 芳地 一, 吉﨑 和男, 木内 陽介, 宮本 博司 :** 副腎髄質由来細胞の細胞内Ca2+濃度変化に及ぼす変動強磁界曝露の影響, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.104,** *No.179,* 53-56, 2004年7月.
159. **Azhim Azran, Yuji Hirao, Yohsuke Kinouchi, Hisao Yamaguchi *and* Kazuo Yoshizaki :** A change of maximum blood flow velocity in the human arteries during involuntarypostural changes, *IEICE Technical Report,* **Vol.104,** *No.401,* 5-8, Nov. 2004.
160. **野間 隆文 :** 学生生活実態調査から見えてくるもの, *徳大広報,* **Vol.121,** 1, 2005年.
161. **伊東 進, 本田 浩仁, 清水 一郎, 福野 天, 三宮 勝隆, 大塩 敦朗, 浦田 真理, 板垣 達三, Xinliang Cheng :** 肝星細胞のおける酸化ストレスを介したTGF-β発想に及ぼすエストラジオールとプロゲステロンの作用, *医学と薬学,* **Vol.53,** *No.1,* 96-98, 2005年1月.
162. **Ayaka Kobayashi, Masahiro Nomura, Yuko Tomokane, Takashi Kawaguchi, Kunihiko Koshiba, Koji Yamaguchi, Tomohito Kawano, Tetsuzo Wakatsuki, Tomotsugu Tabata, Akiyoshi Nishikado, Susumu Ito *and* Yutaka Nakaya :** A Patient with sustained ventricular tachycardia:identification of a responder to aminodarone using signal-averaged electrocardiogram, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.51,** *No.3-4,* 247-253, Aug. 2004.
163. **Seisuke Okamura, Koji Tsujigami, Naoki Muguruma, Susumu Ito, Shingo Wakatsuki, Toshiaki Sano, Atsushi Umemoto *and* Yoshihito Urakami :** Jejunal extramedullary plasmacytoma, *GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY,* **Vol.61,** *No.1,* 107-108, Jan. 2005.
164. **尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 電顕用樹脂埋試料から抽出した細菌の16SrDNAを利用した象牙齲蝕病巣深部の細菌の同定, *カリオロジーに基づく齲蝕の診断法および治療法の開発,* 15-27, 2005年3月.
165. **野間 隆文, 他 :** 「第22回学生生活実態調査報告書」, *キャンパスライフ,* 徳島, 2005年3月.
166. **尾崎 和美, 松尾 敬志 :** PCR Amplificcation of Target DNA Extracted From Bacterial Cells Embedded in Plastic Material for Electron Microscopy, *カリオロージに基づく齲蝕の診断法および治療法の開発,* 29-49, 2005年3月.
167. **尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Bacterial Viability Assay at an Electron Microscopic Leved, *カリオロージに基づく齲蝕の診断法および治療法の開発,* 51-58, 2005年3月.
168. **伊東 進, 岡久 稔也 :** 薬剤性腸炎, 株式会社 中山書店, 2005年4月.
169. **堀口 大吾, 三好 圭子, 武藤 太郎, 野間 隆文 :** 生化学実習書 (第3版7刷), 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部分子医化学分野, 徳島, 2005年5月.
170. **香美 祥二, 近藤 秀二, 清水 真樹 :** 難治性小児腎疾患に対する治療, 先端医療技術研究所, 2005年6月.
171. **伊東 進 :** 下痢·腹痛·発熱患者の落とし穴, --- 発熱39℃，脈拍正常? ---, 株式会社 中山書店, 東京, 2005年8月.
172. **清水 一郎, 伊東 進 :** 肝炎・肝癌, 徳島医学会, 徳島, 2005年12月.
173. **清水 一郎, 板垣 達三, 浦田 真理, 三宮 勝隆, 玉木 克佳, 福野 天, 久保 謙一郎, 本田 浩仁, 伊東 進 :** 実験的ラット培養肝星細胞における酸化ストレスを介したNADH/NADPHオキシダーゼ活性とTGF-β発現に及ぼすエストラジオールとプロゲステロンの相反する作用, ライフサイエンス出版 株式会社, 東京, 2005年12月.
174. **清水 一郎, 朴 洪宇, 神谷 典穂, 渡部 純二, 横山 英輝, 平田 彰彦, 藤井 尊, 後藤 雅宏, 伊東 進 :** 新規経口型ジクロフェナック製剤の開発, 社団法人 化学工学会, 東京, 2006年.
175. **清水 一郎, 鈴木 麗子, 庄野 文章 :** --- 針刺し・切り傷の予防と暴露後感染予防法 ---, 2006年.
176. **六車 直樹, 伊東 進, 森 博愛 :** 医学出版社, 2006年.
177. **清水 一郎 :** 女性肝臓学入門, --- -肝臓を守る女性のパワーを探る- ---, 株式会社 じほう, 東京, 2006年1月.
178. **清水 一郎, 袁 穎, 魏 媚, 沈 蜜, 板垣 達三, 青柳 えり子, 浦田 真理, 三宮 勝隆, 玉木 克佳, 福野 天, 本田 浩仁, 伊東 進 :** 肝星細胞における収縮運動とエンドセリン受容体発現に及ぼすエストラジオールの抑制作用, 自然科学社, 東京, 2006年1月.
179. **Ichiro Shimizu :** Liver Diseases: Biochemical Mechanisms and New Therapeutic Insights., --- Developing therapeutic strategies for hepatic fibrosis. ---, Science Pub Inc, New Hampshire,, Jan. 2006.
180. **清水 一郎, 長瀬 教夫 :** コメディカルのための内科学 (第3版), --- 感染症 ---, 医学出版社, 東京, 2006年3月.
181. **清水 一郎, 伊東 進, 本田 浩仁, 岡村 誠介, 六車 直樹 :** コメディカルのための内科学 (第3版), --- 消化器疾患 ---, 医学出版社, 東京, 2006年3月.
182. **清水 一郎, 白石 達彦, 石川 桃子, 藤原 宗一郎, 岡崎 三千代, 堀江 貴浩, 伊東 進 :** 深部まで観察しないと発見できなかった十二指腸悪性リンパ腫, 株式会社 東京医学社, 東京, 2006年3月.
183. **Toshiyuki Suge, Ishikawa Kunio, Akiko Kawasaki, Takashi Matsuo *and* EBISU Shigeyuki :** Effects of pre- or post- application with calcium chloride on occluding ability of potassium oxalate for the treatment of dentin hypersensitivity, *American Journal of Dentistry,* **Vol.18,** *No.2,* 121-125, 2005.
184. **Noriyasu Kondo, Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya, Susumu Ito *and* Takashi Ohguro :** Association of Inflammatory Marker and Highly Sensitive C-Reactive Protein With Aerobic Exercise Capacity, Maximum Oxygen Uptake and Insulin Resistance in Healthy Middle-Aged Volunteers, *Circulation Journal,* **Vol.69,** *No.4,* 452-457, 2005.
185. **Hirokazu Uemura, M Kamada, M Maegawa, Y Ohmoto, K Murata, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Toshiyuki Yasui, T Takeji *and* Minoru Irahara :** Effect of hormone replacement therapy on the production of bone-resorbing cytokines by peripheral blood cells in postmenopausal women., *Hormone and Metabolic Research,* **Vol.37,** *No.4,* 226-230, 2005.
186. **Sae Kujime, Syuji Inoue, Masahiro Nomura, Jyunko Endo, Nobutaka Uemura, Seiichiro Kishi, Yutaka Nakaya *and* Susumu Ito :** Evaluation of gastric emptying by electrogastrography and ultrasonography in gastroesophageal reflux disease, *Digestive Endoscopy,* **Vol.17,** *No.2,* 131-137, 2005.
187. **Toshitaka Ikehara, Hisao Yamaguchi, Keiko Hosokawa, Hitoshi Houchi, Ki Ho Park, Kazuo Minakuchi, Hideki Kashimoto, Mitsuo Kitamura, Yohsuke Kinouchi, Kazuo Yoshizaki *and* Hiroshi Miyamoto :** Effects of a time-varying strong magnetic field on transient increase in Ca2+ release induced by cytosolic Ca2+ in cultured pheochromocytoma cells, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - General Subjects,* **Vol.1724,** *No.1-2,* 8-16, 2005.
188. **Akiko Sukeno, Hideaki Nagamune, Robert A. Whiley, Syed I. Jafar, Joseph Aduse-Opoku, Kazuto Ohkura, Takuya Maeda, Katsuhiko Hirota, Yoichiro Miyake *and* Hiroki Kourai :** Intermedilysin Is Essential for the Invasion of Hepatoma HepG2 Cells by Streptococcus intermedius, *Microbiology and Immunology,* **Vol.49,** *No.7,* 681-694, 2005.
189. **Akiko Kawasaki, Toshiyuki Suge, Kunio Ishikawa, Kazumi Ozaki, Takashi Matsuo *and* Shigeyuki Ebisu :** Ammonium hexafluorosilicate increase acid resistance of bovine enamel and dentine, *Journal of Materials Science. Materials in Medicine,* **Vol.16,** *No.5,* 461-466, 2005.
190. **Koichiro Tsuchiya, Yasuhisa Kanematsu, Masanori Yoshizumi, Hideki Ohnishi, Kazuyoshi Kirima, Yuki Izawa, Michiyo Shikishima, Tatsuhiro Ishida, Shuji Kondo, Shoji Kagami, Yoshiharu Takiguchi *and* Toshiaki Tamaki :** Nitrite is an alternative source of NO in vivo, *American Journal of Physiology, Heart and Circulatory Physiology,* **Vol.288,** *No.5,* H2163-H2170, 2005.
191. **上村 浩一, 安井 敏之, 海野 友香, 山田 正代, 苛原 稔 :** 閉経後婦人の可溶型破骨細胞分化因子(Soluble RANKL)と破骨細胞分化抑制因子(Osteoprotegerin)の血中動態に関する検討, *Osteoporosis Japan,* **Vol.13,** *No.3,* 609-612, 2005年.
192. **K. Yagi, Hirohito Honda, J. M. Yang *and* S. Nakagawa :** Magnifying Endoscopy in Gastritis of the Corpus, *Endoscopy,* **Vol.37,** *No.7,* 660-666, 2005.
193. **Katsuhiko Hirota, Keiji Murakami, Ken Nemoto *and* Yoichiro Miyake :** Coating of a surface with 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine (MPC) co-polymer significantly reduces retention of human pathogenic microorganisms, *FEMS Microbiology Letters,* **Vol.248,** *No.1,* 37-45, 2005.
194. **七條 裕衣, 細川 敬子, 山口 久雄, 池原 敏孝, 北村 光夫, 吉﨑 和男, 木内 陽介, 宮本 博司, 會沢 勝夫 :** 培養骨芽細胞のシグナル伝達に及ぼすELF磁界の影響, *日本生体磁気学会誌 特別号 第20回日本生体磁気学会論文集,* **Vol.18,** *No.1,* 166-167, 2005年.
195. **Yukie Iwasa, Kimiko Nakayasu, Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya, Ken Saito *and* Susumu Ito :** The relationship between autonomic nervous activity and physical activity in children, *Pediatrics International,* **Vol.47,** *No.4,* 361-371, 2005.
196. **Asaf Wilensky, Yankel Gabet, Hiromichi Yumoto, Yael Houri-Haddad *and* Lior Shapira :** Three-dimensional quantification of alveolar bone loss in Porphyromonas gingivalis-infected mice using micro-computed tomography, *Journal of Periodontology,* **Vol.76,** *No.8,* 1282-1286, 2005.
197. **Mayuko Takagawa, Naoki Muguruma, Kaori Oguri, Yoshitaka Imoto, Koichi Okamoto, Kunio II *and* Susumu Ito :** Prediction of Prognosis in Gallbladder Carcinoma by Mucin and p53 Immunohistochemistry, *Digestive Diseases and Sciences,* **Vol.50,** *No.8,* 1410-1413, 2005.
198. **Hirokazu Uemura, Toshiyuki Yasui, Y Umino, M Yamada, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, M Maegawa *and* Minoru Irahara :** Regulatory factors on parathyroid hormone-related peptide production by primary culture of lactating rat mammary gland., *Hormone and Metabolic Research,* **Vol.37,** *No.8,* 463-467, 2005.
199. **Yuki Izawa, Masanori Yoshizumi, Keisuke Ishizawa, Yoshiko Fujita, Shuji Kondo, Shoji Kagami, Kazuyoshi Kawazoe, Koichiro Tsuchiya, Shuhei Tomita *and* Toshiaki Tamaki :** ERK1/2 activation by angiotensin II inhibits insulin-induced glucose uptake in vascular smooth muscle cells, *Experimental Cell Research,* **Vol.308,** *No.2,* 291-299, 2005.
200. **Hsin-Hua Chou, Hiromichi Yumoto, Michael Davey, Yusuke Takahashi, Takanari Miyamoto, Frank Gibson C. III *and* Caroline A. Genco :** Porphyromonas gingivalis Fimbria-Dependent Activation of Inflammatory Genes in Human Aortic Endothelial Cells, *Infection and Immunity,* **Vol.73,** *No.9,* 5367-5378, 2005.
201. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae, Keiji Murakami, Yoichiro Miyake *and* Takashi Matsuo :** CXCL12 and CXCR4 expression by human gingival fibroblasts in periodontal disease, *Clinical and Experimental Immunology,* **Vol.141,** *No.3,* 467-474, 2005.
202. **桑村 紀子, 福井 義浩 :** オーストラリア クイーンズランド大学における解剖学教育, *解剖学雑誌,* **Vol.80,** *No.3,* 79-81, 2005年.
203. **Yoshihiro Touda, Kenji Mori, Toshiaki Hashimoto, Masahito Miyazaki, Satoshi Nozaki, Yasuyoshi Watanabe, Yasuhiro Kuroda *and* Shoji Kagami :** Administration of secretin for autism alters dopamine metabolism in the central nervous system., *Brain & Development,* **Vol.28,** *No.2,* 99-103, 2005.
204. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Increase of CCL20 expression by human gingival fibroblasts upon stimulation with cytokines and bacterial endotoxin, *Clinical and Experimental Immunology,* **Vol.142,** *No.2,* 285-291, 2005.
205. **Fabienne Provost Le, Keiko Miyoshi, Jean-Luc Vilotte, Brian Bierie, W Gertraud Robinson *and* Lothar Hennighausen :** SOCS3 promotes apoptosis of mammary differentiated cells., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.338,** *No.4,* 1696-1701, 2005.
206. **Masahiro Ando, Kazuhiko Sawada, Hiromi Sakata-Haga, Young-Gil Jeong, Noriaki Takeda *and* Yoshihiro Fukui :** Regional difference in corticotropin-releasing factor immunoreactivity in mossy fiber terminals innervating calretinin-immunoreactive unipolar brush cells in vestibulocerebellum of rolling mouse Nagoya, *Brain Research,* **Vol.1063,** *No.1,* 96-101, 2005.
207. **Toshiyuki Suge, Akiko Kawasaki, Kunio Ishikawa, Takashi Matsuo *and* SHigeyuki Ebisu :** Comparison of the occluding ability of dentinal tubules with different morphology between calcium phosphate precipitation method and potassium oxalate treatment, *Dental Materials Journal,* **Vol.24,** *No.4,* 522-529, 2005.
208. **Mizuho Maekawa, Ken-ichi Ohta, Ryu-ichi Katagiri, Etsuko Ueta *and* Ichiro Naruse :** Exencephaly induction by valproic acid in the genetic polydactyly/arhinencephaly mouse, Pdn/Pdn., *Congenital Anomalies,* **Vol.45,** *No.4,* 132-136, 2005.
209. **Hiromichi Yumoto, Hsin-Hua Chou, Yusuke Takahashi, Michael Davey, Frank Gibson C. III *and* Caroline A Genco :** Sensitization of human aortic endothelial cells to lipopolysaccharide via regulation of toll-like receptor 4 by bacterial fimbria-dependent invasion, *Infection and Immunity,* **Vol.73,** *No.12,* 8050-8059, 2005.
210. **小柴 邦彦, 河野 智仁, 福田 大和, 渡部 智紀, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 伊東 進, 野村 昌弘 :** 心肥大を合併する本態性高血圧患者におけるアゼルニジピンによる抗動脈効果作用および心肥大抑制作用の検討, *Therapeutic Research,* **Vol.27,** 115-120, 2006年.
211. **河野 智仁, 福田 大和, 渡部 智紀, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 伊東 進, 野村 昌弘 :** 本態性高血圧症におけるアゼルニジピンの自律神経活動に及ぼす影響についての検討, *Therapeutic Research,* **Vol.27,** *No.2,* 249-253, 2006年.
212. **Yoshio Okita, Toshiya Okahisa, Masahiro Sogabe, Masaharu Suzuki, Yoshiaki Ohnishi *and* Susumu Ito :** Low Volume Continuous Hemodiafiltration with Nafamostat Mesilate Increases Trypsin, *ASAIO Journal,* 1-8, 2006.
213. **Masahiko Nakasono, Mitsuyoshi Hirokawa, Naoki Muguruma, Seisuke Okamura, Susumu Ito, Michiyo Okazaki, Takahiro Horie, Masuo Kimura, Mayuko Takeuchi, Toshi Inoshita *and* Toshiaki Sano :** Duodenal lymphangitis carcinomatosa: endoscopic characteristics and clinical significance., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **Vol.21,** *No.(1 Pt 1),* 79-83, 2006.
214. **Naoki Muguruma, Yoshitaka Imoto, Tetsuo Kimura, Seisuke Okamura *and* Susumu Ito :** Adenomyomatosis of the Gallbladder as a Potential Risk Factor for Gallbladder Carcinoma, *International Medical Journal,* **Vol.13,** *No.2,* 91-94, 2006.
215. **Masahiko Nakasono, Naoki Muguruma, Seisuke Okamura, Susumu Ito, Akiko Iga, Satoshi Wada, Michiyo Okazaki, Takahiro Horie, Tamotsu Fukuda *and* Toshiaki Sano :** Colonic pseudolipomatosis, microscopically classified into two groups, *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **Vol.21,** *No.1 Pt 1,* 65-70, 2006.
216. **岡村 誠介, 佐野 壽昭, 木村 哲夫, 矢野 弘美, 井本 佳孝, 梶 雅子, 青木 利佳, 佐藤 康紀, 宮本 弘志, 六車 直樹, 伊東 進, 梅本 淳, 下田 忠和, 春藤 譲治 :** 嚢胞変性により特異な形態を呈した胃GISTの一例, *胃と腸,* **Vol.41,** *No.5,* 844-850, 2006年.
217. **六車 直樹, 木村 哲夫, 板垣 達三 \*井本 佳孝, 梶 雅子, 宮本 弘志, 岡村 誠介, 伊東 進 :** 尋常性天庖瘡に伴う食道病変, *消化器の臨床,* **Vol.19,** *No.3,* 338-340, 2006年.
218. **Sakata Miho, Kazuhiro Mori, Yasunobu Hayabuchi, Suzuki Mitsujiro, Ryuji Nakagawa, Shoji Kagami *and* Baba Hirotaka :** Myocardial systolic strain in normal children using a tissue tracking system, *Journal of Echocardiography,* **Vol.4,** *No.1,* 19-24, 2006.
219. **Miki Inoue, Kazuhiro Mori, Yasunobu Hayabuchi, Katsunori Tatara *and* Shoji Kagami :** Mean heart rate at noght as a predictor for the evaluation of autonomic function in patietns with Duchenne progressive muscular dystrophy, *Eur Heart J,* **Vol.27,** suppl-685, 2006.
220. **N Kageyama, Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya, T Watanabe *and* Susumu Ito :** Relationship between adhesion molecules with hs-CRP and changes therein after ARB (Valsartan) administration in patients with obstructive sleep apnea syndrome, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.1,2,* 134-139, 2006.
221. **T Ogata, Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya *and* Susumu Ito :** Evalution of episodes of sleep apnea in patients with liver cirrhosis, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.1,2,* 159-166, 2006.
222. **Keigo Kinoshita, Toshikatsu Shinka, Youichi Sato, Hiroki Karahashi, Hiroe Kowa, Gang Chen, Mayumi Umeno, Kazunori Toida, Emi Kiyokage, Takuro Nakano, Susumu Ito *and* Yutaka Nakahori :** Expression analysis of a mouse orthologue of HSFY, a candidate for the azoospermic factor on the human Y chromosome, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.1,2,* 117-122, 2006.
223. **T Kawaguchi, Masahiro Nomura, T Tujikawa, Yutaka Nakaya *and* Susumu Ito :** (123)I-metaiodo-benzylguanidine myocardial scintigraphy in the Brugada-type ECG., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.1-2,* 95-102, 2006.
224. **K Koshiba, Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya *and* Susumu Ito :** Efficacy of glimepiride on insulin resistance adipocytokines and atherosclerosis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.1-2,* 87-94, 2006.
225. **Y Ozaki, Masahiro Nomura, T Nakayama, T Ogata, Kimiko Nakayasu, Yutaka Nakaya *and* Susumu Ito :** Effects of thrombus suction therapy on myocardial blood flow disorders in males with acute inferior myocardial infarction., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.1-2,* 167-173, 2006.
226. **Tomonori Watanabe, Masahiro Nomura, Kimiko Nakayasu, Tomohito Kawano, Susumu Ito *and* Yutaka Nakaya :** Relationships between thermic effect of food insulin resistance and autonomic nervous activity., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.1,2,* 153-158, 2006.
227. **Takanari Miyamoto, Hiromichi Yumoto, Yusuke Takahashi, Michael Davey *and* Frank Gibson C. III :** Pathogen-accelerated atherosclerosis occurs early after exposure and can be prevented via immunization, *Infection and Immunity,* **Vol.74,** *No.2,* 1376-1380, 2006.
228. **Frank Gibson C. III, Hiromichi Yumoto, Yusuke Takahashi, Hsin-Hua Chou *and* Caroline Attardo Genco :** Innate immune signaling and Porphyromonas gingivalis-accelerated atherosclerosis, *Journal of Dental Research,* **Vol.85,** *No.2,* 106-121, 2006.
229. **Yoko Tadatsu, Naoki Muguruma, Susumu Ito, Masaya Tadatsu, Yoshihiro Kusaka, Koichi Okamoto, Yoshitaka Imoto, Hiromi Taue, Shigeki Sano *and* Yoshimitsu Nagao :** Optimal Labeling Condition of Antibodies Available for Immunofluorescence Endoscopy, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.1/2,* 52-60, 2006.
230. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Naoko Tanaka, Masahiro Minakuchi, Fumi Shimizu, Rie Ogata, Machiko Kiyokawa, Masahiko Maegawa, Toshiyuki Yasui, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** Comparison and problems of measured values of LH, FSH, and PRL among measurement systems., *Endocrine Journal,* **Vol.53,** *No.1,* 101-109, 2006.
231. **Shuji Kondo, Maki Shimizu, Maki Urushihara, Koichiro Tsuchiya, Masanori Yoshizumi, Toshiaki Tamaki, Akira Nishiyama, Hiroshi Kawachi, Fujio Shimizu, Quinn T. Mark, Lambeth J. David *and* Shoji Kagami :** Addition of the antioxidant probucol to angiotensin II type I receptor antagonist arrests progression mesangioproliferative glomerulonephritis in the rat, *Journal of the American Society of Nephrology,* **Vol.17,** *No.3,* 783-794, 2006.
232. **Toshiyuki Suge, Akiko Kawasaki, Kunio Ishikawa, Takashi Matsuo *and* Shigeyuki Ebisu :** Effects of plaque control on the patency of dentinal tubules-an in vivo study in beagle dogs, *Journal of Periodontology,* **Vol.77,** *No.3,* 454-459, 2006.
233. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Yuka Umino, Masayo Yamada, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Masahiko Maegawa, Hiroyuki Furumoto, Masakazu Miura *and* Minoru Irahara :** Undercarboxylated osteocalcin concentration in postmenopausal women receiving hormone therapy daily and on alternate days., *Menopause,* **Vol.13,** *No.2,* 314-322, 2006.
234. **鹿山 鎭男, 村上 圭史, 弘田 克彦, 小野 恒子, 中江 英明, 三宅 洋一郎 :** 付着緑膿菌の抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構について, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **Vol.20,** 110-115, 2006年.
235. **六車 直樹, 岡村 誠介, 木村 哲夫, 板垣 達三, 井本 佳孝, 梶 雅子, 宮本 弘志, 伊東 進, 吉川 幸造, 嵩原 裕夫 :** 小児に対し安全に施行しえたERCPの1例, *医薬の門,* **Vol.46,** *No.5,* 30-33, 2006年.
236. **Takeshi Soeki, Y Fukuda, K Koshiba, K Yamaguchi, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masahiro Nomura, Kenji Kangawa *and* Susumu Ito :** Ghrelin Protects Myocardium Against Ischemia/Reperfusion Injury via Inhibiting Myocardial Apoptosis., *Journal of the American College of Cardiology,* **Vol.47,** *No.4A,* 308A, 2006.
237. **Hideaki Nagamune, Akiko Sukeno, Robert A. Whiley, Syed I. Jafar, Joseph Aduse-Opoku, Kazuto Ohkura, Katsuhiko Hirota, Yoichiro Miyake, Takuya Maeda *and* Hiroki Kourai :** Intermedilysin plays a key role in the invasion of human cells by Streptococcus intermedius, *Streptococci New Insights into an Old Enemy: International Congress Series,* **Vol.1289,** 262-266, 2006.
238. **桑原 章, 檜尾 健二, 山野 修司, 苛原 稔 :** ARTにおける子宮外妊娠の発生と胚盤胞移植, *Journal of Mammalian Ova Research,* **Vol.22,** *No.2,* 59-63, 2005年4月.
239. **安井 敏之, 海野 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** ホルモン補充療法の効用, *産婦人科治療,* **Vol.90,** *No.5,* 860-867, 2005年5月.
240. **三宅 洋一郎, 細川 育子 :** β-defensin と口腔内感染, *臨床と微生物,* **Vol.32,** *No.3,* 269-273, 2005年5月.
241. **三宅 洋一郎, 細川 育子 :** β-defensin と口腔内感染, *臨床と微生物,* **Vol.32,** *No.3,* 269-273, 2005年5月.
242. **近藤 秀治, 香美 祥二 :** 臨床編 Ⅶ. その他の主な自己免疫性疾患の臨床免疫学 膜性増殖性糸球体腎炎, *日本臨牀,* **Vol.63,** *No.5,* 526-529, 2005年5月.
243. **清水 真樹, 香美 祥二 :** 特集:合併症としての腎障害の診断と治療 膠原病, *小児科 別冊,* **Vol.46,** *No.7,* 1119-1126, 2005年6月.
244. **香美 祥二 :** 進行性腎炎におけるβ1インテグリンファミリーの役割, --- 細胞生物学的アプローチによる糸球体病変の解析 ---, *日本小児科学会雑誌,* **Vol.109,** *No.7,* 795-804, 2005年7月.
245. **Takafumi Noma :** Dynamics of nucleotide metabolism as a supporter of life phenomena, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.52,** *No.3,4,* 127-136, Aug. 2005.
246. **苛原 稔, 桑原 章, 後藤田 浩司, 森川 富昭 :** 国立大学におけるDPC対応の実際, --- 徳島大学病院の取り組み ---, *病院新時代,* 2005年8月.
247. **香美 祥二 :** 腎疾患と細胞外基質レセプター, *医学のあゆみ,* **Vol.214,** *No.7,8,* 688-689, 2005年8月.
248. **安井 敏之, 苛原 稔 :** 月経異常，排卵障害への漢方治療, *産婦人科の実際,* **Vol.54,** *No.9,* 1343-1351, 2005年9月.
249. **伊東 進, 清水 一郎 :** 特集2:健康であるために何をすべきか? 肝炎·肝癌, *四国医学雑誌,* **Vol.61,** *No.5,6,* 147-154, 2005年12月.
250. **上村 浩一, 安井 敏之, 苛原 稔 :** 【特集】女性の腰痛とその対策 更年期にみられる腰痛とその対策, *産婦人科治療,* **Vol.92,** *No.2,* 147-151, 2006年.
251. **安井 敏之, 宮谷 友香, 冨田 純子, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 【女性ホルモンUp to Date】女性ホルモン測定の意義, *性差と医療,* **Vol.3,** *No.2,* 153-159, 2006年1月.
252. **岩佐 武, 松崎 利也, 水口 雅博 :** 薬剤の臨床 ARCHITECTアナライザーi2000を用いた血中エストラジオール,プロゲステロンおよびテストステロン測定の臨床的検討, *産科と婦人科,* **Vol.73,** *No.1,* 133-140, 2006年1月.
253. **三宅 洋一郎 :** 基礎研究から臨床応用へ, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **Vol.19,** 84-85, 2006年2月.
254. **Susumu Ito, Naoki Muguruma, Tetsuo Kimura, Hiromi Yano, Yoshitaka Imoto, Koichi Okamoto, Masako Kaji, Shigeki Sano *and* Yoshimitsu Nagao :** Principle and Clinical Usefulness of the Infrared Fluorescence Endoscopy, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.1/2,* 1-8, Feb. 2006.
255. **Azhim Azran, Jun Yamaguchi, Yuji Hirao, Yohsuke Kinouchi, Hisao Yamaguchi *and* Kazuo Yoshizaki :** Measurement of blood flow in the carotid artery during physical exercise using bicycle ergometer, *Proceedings of 6th Asian-Pacific Conference on Biomedical Engineering,* Tsukuba, Apr. 2005.
256. **Toshiya Okahisa, Okubo Hisashi, Oda Takeshi, Motomura Tadashi, Glueck Julia, Nosé Yukihiko, Hiroshi Miyamoto, Susumu Ito, Yoshiaki Ohnishi *and* Tamura Masahiro :** New double-bag type bicarbonate substitution fluid set resolve the problem of non mixture use., *Ther Apher Dial.,* **Vol.9,** *No.A11,* A11, Warnemuende, May 2005.
257. **Toshiya Okahisa, Okubo Hisashi, Oda Takeshi, Motomura Tadashi, Igo Stephan, Teruya Jun *and* Nosé Yukihiko :** Could the combination therapy of cryofiltration and ventricular assistance be applicable for the treatment of dilated cardiomyopathy?, *Ther Apher Dial.,* **Vol.9,** A10, Warnemuende, May 2005.
258. **Consuelo Guerri, M Pascual, M C Garcia-Minguillan, Michael E Charness, Michael F Wilkemeyer, Anna Y Klintsova, Charles R Goodlett, William T Greenough, Hiromi Sakata-Haga, Hector D Dominguez *and* Jennifer D Thomas :** Fetal Alcohol Effects:Potential Treatments From Basic Science, *Alcoholism, Clinical and Experimental Research,* **Vol.29,** *No.6,* 1074-1079, Mannheim, Jun. 2005.
259. **Hirotsugu Yamada, Tomotsugu Tabata, H Tanaka, K Harada, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Long-term left ventricular morphologic change in hypertrophic cardiomyopathy: a relationship with development of atrial fibrillation., *16th Annual Scientific Sessions of the American Society of Echocardiography,* Boston, Jun. 2005.
260. **Hirotsugu Yamada, Tomotsugu Tabata, K Harada, H Tanaka, T Yoshida, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Quantitative assessment of biphasic response to dobutamine by tissue strain echocardiography., *16th Annual Scientific Sessions of the American Society of Echocardiography,* Boston, Jun. 2005.
261. **Tomotsugu Tabata, Hirotsugu Yamada, H Tanaka, Y Saito, K Harada, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Pseudonormalization of the transmitral inflow Doppler velocities re-evaluated in relation to the left atrial function using tissue strain imaging., *16th Annual Scientific Sessions of the American Society of Echocardiography,* Boston, Jun. 2005.
262. **Toshiya Okahisa, Okubo Hisashi, Ogawa Daisuke, Oda Takeshi, Motomura Tadashi, Glueck Julia *and* Nosé Yukihiko :** Fast fourier transform used to analyze clogging in hemofilters: an in vitro study on pressure and flow waveforms., *ASAIO J.,* **Vol.51,** *No.2,* 60A, Washington, D.C., Jun. 2005.
263. **Toshiya Okahisa, Hiroshi Miyamoto, Susumu Ito, Yoshiaki Ohnishi *and* Tamura Masahiro :** Development of new double-bag type bicarbonate substitution fluid set to prevent the non mixture use., *ASAIO J.,* **Vol.51,** *No.2,* 61A, Washington, D.C., Jun. 2005.
264. **Toshiya Okahisa, Okubo Hisashi, Oda Takeshi, Motomura Tadashi *and* Nosé Yukihiko :** Is leukocytapheresis therapy applicable for the treatment of dilated cardiomyopathy (DCM)?, *ASAIO J.,* **Vol.51,** *No.2,* 61A, Washington, D.C., Jun. 2005.
265. **Okubo Hisashi, Toshiya Okahisa, Oda Takeshi, Motomura Tadashi *and* Nosé Yukihiko :** Could cryofiltration be applicable to the treatment of dilated cardiomyopathy (DCM)?, *ASAIO J.,* **Vol.51,** *No.2,* 58A, Washington, D.C., Jun. 2005.
266. **Yamagishi Hiroto, Toshiya Okahisa, Ogawa Daisuke, Oda Takeshi, Okubo Hisashi, Motomura Tadashi, Igo Stephan, Glueck Julia, Sankai Yoshiyuki *and* Nosé Yukihiko :** Monitoring of the inlet stenosis of the nonpulsatile ventricular assist pump by analyzing the pressure waveform using fast fourier transform., *ASAIO J.,* **Vol.51,** *No.2,* 29A, Washington, D.C., Jun. 2005.
267. **Oda Takeshi, Toshiya Okahisa, Motomura Tadashi, Okubo Hisashi, Ogawa Daisuke, Igo Stephan, Glueck Julia *and* Nosé Yukihiko :** An evaluation of the flow balance between LVAD and RVAD., *ASAIO J.,* **Vol.51,** *No.2,* 31A, Washington, D.C., Jun. 2005.
268. **Motomura Tadashi, Okubo Hisashi, Oda Takeshi, Ogawa Daisuke, Toshiya Okahisa, T Stephan Igohinohara Stephan, T Ishizuka, E Okamoto *and* Nosé Yukihiko :** Ten-year NEDO BVAD development program: Moving forward to the clinical arena., *ASAIO J.,* **Vol.51,** *No.2,* 33A, Washington, D.C., Jun. 2005.
269. **Hisao Yamaguchi, Keiko Hosokawa, Hiroe Shichijo, Mitsuo Kitamura, Akira Soda, Toshitaka Ikehara, Yohsuke Kinouchi, Kazuo Yoshizaki, Hiroshi Miyamoto *and* Katsuo Aizawa :** Effects of ELF magnetic field on signal transduction for the deffrentiation of osteoblast-like signal transduction for the deffrentiation of osteoblast-like cells, *Bioelectromagnetics 2005 Abstract Collection,* 348, Dublin, Jun. 2005.
270. **Toshitaka Ikehara, Hiromi Sasaki, Tadahiro Teramoto, Hitoshi Houchi, Keiko Hosokawa, Hisao Yamaguchi, Mitsuo Kitamura, Masayuki Shono, Kazuo Yoshizaki, Yohsuke Kinouchi *and* Hiroshi Miyamoto :** Effects of a time-varying magnetic field on intracellular Ca2+ movements of cultured bovine adrenal chromaffin cells, *Bioelectromagnetics 2005 Abstract Collection,* 405-406, Dublin, Jun. 2005.
271. **Toshiaki Tamaki, Masumi Okamoto, Yasuhisa Kanematsu, Yuki Izawa, Shoji Kagami, Shuji Kondo, Masanori Yoshizumi *and* Koichiro Tsuchiya :** Dietary dose of nitrite attenuates L-NAME-induced renal injury in rats, *3rd World Congress of Nephrology,* Singapore, Jun. 2005.
272. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Koji Tsujigami, Yoshio Okita, Hirokazu Hayashi, Toshikatsu Taniki, Hiroshi Hukuno, Masahiko Nakasono, Naoki Muguruma, Seisuke Okamura *and* Susumu Ito :** Ultrasonographic assessment of gastric motility in diabetic gastroparesis before and after attaining glycemic control., *Journal of Gastroenterology,* **Vol.40,** *No.6,* 583-590, Jul. 2005.
273. **Darija Viducic, Tsuneko Ono, Keiji Murakami *and* Yoichiro Miyake :** A role of ppGpp in tolerance to quinolone in Pseudomonas aeruginosa, *Pseudomonas 10th International congress Abstract Book,* 101, Marseille, Aug. 2005.
274. **Keiji Murakami, Kayama Sizuo, Viducic Darija, Tsuneko Ono *and* Yoichiro Miyake :** The involvement of pslL gene in biapenem tolerance of Pseudomonas aeruginosa, *Pseudomonas 2005 10th International Congress Abstract Book,* 139, Marseille, Aug. 2005.
275. **Ogawa Daisuke, Yoshizawa Makoto, Tanaka Akira, Abe Ken-ichi, Motomura Tadashi, Okubo Hisashi, Oda Takeshi, Toshiya Okahisa *and* Nosé Yukihiko :** Long term evaluation of flow rate estimation in NEDO PI centrifugal pump., *Control and Information Technology,* Okayama, Aug. 2005.
276. **Hideaki Nagamune, Akiko Sukeno, Robert A. Whiley, Syed I. Jafar, Joseph Aduse-Opoke, Kazuto Ohkura, Takuya Maeda, Katsuhiko Hirota, Yoichiro Miyake *and* Hiroki Kourai :** Intermedilysin plays a key role in the invasion of human cells by Streptococcus intermedius, *XVIth Lancefield International Symposium on Streptococci and Streptococcal Diseases: In "Streptococci-New insights into an old enemy", International Congress Series,* **Vol.1289,** 262-266, Palm cove, Australia, Sep. 2005.
277. **Azhim Azran, Yamaguchi Jun, Yuji Hirao, Yohsuke Kinouchi, Hisao Yamaguchi, Kazuo Yoshizaki, Susumu Ito *and* Masahiro Nomura :** Monitoring Carotid Blood Flow and ECG for Cardiovascular Disease in Elder Subjects, *Proceedings of the 27th Annual Conference of the IEEE-EMBS,* **Vol.7,** 5495-5498, Shanghai, Sep. 2005.
278. **Yoshinori Nitta, Masatake Akutagawa, Toshiya Okahisa, Hiroshi Miyamoto, Yoshiaki Onishi, Kazuo Yoshizaki, Masaji Nishimura *and* Yohsuke Kinouchi :** Short term prediction of Ht value using BPNN during LCAP, *Proceedings of the 27th Annual Conference of the IEEE-EMBS,* **Vol.7,** 4560-4563, Shanghai, Sep. 2005.
279. **Jun Yamaguchi, Azhim Azran, Yuji Hirao, Yohsuke Kinouchi, Hisao Yamaguchi *and* Kazuo Yoshizaki :** A Change of Blood Flow during Strenuous Physical Exercises Using Cycle Ergometer, *Proceedings of the 27th Annual Conference of the IEEE-EMBS,* Shanghai, Sep. 2005.
280. **Yusuke Uchigami, Naohiro Kadowaki, Toshitaka Ikehara, Hitoshi Houchi, Hisao Yamaguchi, Kazuo Yoshizaki, Hiroshi Miyamoto *and* Yohsuke Kinouchi :** Effects of Time-Varying Magnetic Fields on Transient increase in Intracellular Ca2+ Concentration of Cultured Cells, *Proceedings of the 27th Annual Conference of the IEEE-EMBS,* **Vol.7,** 446-448, Shanghai, Sep. 2005.
281. **A Nakajima, Masahiko Maegawa, Satoshi Yamamoto, A Tani, D Kinoshita, Y Kasai *and* Minoru Irahara :** The process of blood coagulation enhances early endometrial-peritrial interaction in a murine model of endometriosis, *IX World Congress on Endometriosis,* Maastricht(The Netherlands), Sep. 2005.
282. **Masahiko Maegawa, A Nakajima, Satoshi Yamamoto, Y Kasai, A Tani, D Kinoshita *and* Minoru Irahara :** Effects of ovarian hormones on adhesion and early development of autotransplanted endometrium in an immunocompetent murine model, *IX World Congress on Endometriosis,* Maastricht(The Netherlands), Sep. 2005.
283. **Motomura Tadashi, Oda Takeshi, Toshiya Okahisa, Igo Stephan, A Brewer, P Ralston, J Meserko, Glueck Julia *and* Nosé Yukihiko :** Centrifugal BVAD for functional total artificial heart application., *Artificial Organs.,* **Vol.30,** *No.2,* A12, Tokyo, Sep. 2005.
284. **Oda Takeshi, Motomura Tadashi, Toshiya Okahisa, Igo Stephan, Glueck Julia *and* Nosé Yukihiko :** SELCAB (Self-Lung Cardiac Bypass) procedure with Gyro centrifugal blood pump., *Artificial Organs.,* **Vol.30,** *No.2,* A16, Tokyo, Sep. 2005.
285. **Hansen Erlemd, Toshiya Okahisa, Oda Takeshi, Motomura Tadashi, Igo Stephan, Glueck Julia *and* Nosé Yukihiko :** Is it possible to detect the difference of VAD inlet or outlet stenosis by analyzing the pressure waveform?, *Artificial Organs.,* **Vol.30,** *No.2,* A17, Tokyo, Sep. 2005.
286. **Motomura Tadashi, Oda Takeshi, Yuriko Kose, Toshiya Okahisa, Igo Stephan, Glueck Julia *and* Nosé Yukihiko :** Centrifugal pump hemolysis and clinical requirement., *Artificial Organs.,* **Vol.30,** *No.2,* A18, Tokyo, Sep. 2005.
287. **Toshiya Okahisa, Hansen Erlemd, Oda Takeshi, Motomura Tadashi, Igo Stephan, Glueck Julia *and* Nosé Yukihiko :** Is it possible to monitor the stenosis by analyzing the flow waveform using Fast Fourier Transform?, *Artificial Organs.,* **Vol.30,** *No.2,* A21, Tokyo, Sep. 2005.
288. **Igo Stephan, Motomura Tadashi, Oda Takeshi, Toshiya Okahisa *and* Nosé Yukihiko :** Endurance testing of Gyro centrifugal blood pump., *Artificial Organs.,* **Vol.30,** *No.2,* A22, Tokyo, Sep. 2005.
289. **Maki Shimizu, Shuji Kondo, Maki Urushihara, Masanori Takamatsu, Toshiaki Tamaki *and* Shoji Kagami :** Reactive Oxygen Species (ROS) is Pivotal Mediator for Glomerular Epithelial-Mesenchymal Transition (EMT) in Experimental Progressive Glomerulonephritis (GN), *38th ASN annual meeting,* Philadelphia, Nov. 2005.
290. **Toshiaki Tamaki, Yasuhisa Kanematsu, Yuki Izawa, Hideki Ohnishi, Yuki Motobayashi, Shoji Kagami *and* Koichiro Tsuchiya :** Chronic oral administration of nitrite restores circulating NO level and improves renal injury in L-NAME treated rats, *38th ASN annual meeting,* Philadelphia, Nov. 2005.
291. **LIU Dali, Katsuhiko Hirota, Keiji Murakami *and* Yoichiro Miyake :** pathogenicity of streptococcus intermedius,an Oral Commensal Bacterium, *2005-SINO-JAPANESE CONFERENCE ON STOMATOLOGY,* Shanghai, Nov. 2005.
292. **Azhim Azran, Kamiya Tatsuaki, Yuji Hirao, Yohsuke Kinouchi, Hisao Yamaguchi, Kazuo Yoshizaki *and* Hiroyuki Tanaka :** Measuring and Analyzing the Variations of Carotid Blood Velocity and Heart Rate during Physical Exercise Stress for Diagnosis of Cardiovascular system, *Proceedings of the 12th International Conference on Biomedical Engineering, Singapore, December 7-10, 2005,* **Vol.1,** Singapore, Dec. 2005.
293. **Xinyan Liu, Takashi Ukai, Hiromichi Yumoto, Michael Davey, Frank Gibson C. III *and* Caroline A. Genco :** TLR2 plays a critical role in the atherosclerotic inflammatory response in ApoE-deficient mice independent of dietary lipids, *Toll2006 meeting. Recent Advances in Pattern Recognition,* Salvador(Brazil), Mar. 2006.
294. **Takeshi Soeki, Y Fukuda, K Koshiba, K Yamaguchi, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masahiro Nomura, K Kangawa *and* Susumu Ito :** Ghrelin Protects Myocardium Against Ischemia/Reperfusion Injury via Inhibiting Myocardial Apoptosis., *American College of Cardiology 55th Annual Scientific Session,* Atlanta, Mar. 2006.
295. **村上 圭史, 鹿山 鎭男, 根本 謙, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** P1-192 緑膿菌 bta 遺伝子の抗菌薬抵抗性への影響について, *第78回 日本細菌学会総会,* 2005年4月.
296. **鹿山 鎭男, 村上 圭史, 根本 謙, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** P1-202 緑膿菌 lasl, rhll 遺伝子と抗菌薬抵抗性について, *第78回 日本細菌学会総会,* 2005年4月.
297. **菅 悦子, 三木 千津, 石川 清美, 大森 幸子, 蓮井 義則, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 糖尿病を有する患者の歯周治療における管理の重要性, *第48回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2005年4月.
298. **木内 陽介, 池原 敏孝, 山口 久雄, 細川 敬子, 芳地 一, 吉﨑 和男, 宮本 博司 :** 変動する強磁界の細胞機能への影響, *第44回日本生体医工学大会,* **Vol.43,** *No.1,* 159, 2005年4月.
299. **山田 博胤, 田畑 智継, 原田 顕治, 伊東 進 :** 心房細動除細動後の僧帽弁口血流速波形の偽拘束型パターンの成因, *第78回日本超音波医学会学術集会,* 2005年5月.
300. **北市 隆, 増田 裕, 神原 保, 市川 洋一, 来島 敦史, 黒部 裕嗣, 速水 朋彦, 枝川 卓二, 森 一博, 北川 哲也 :** 段階的Fontanの手術における心室形態と体心室ジオメトリー変化の検討, *第105回日本外科学会学術集会,* 2005年5月.
301. **池原 敏孝, 佐々木 ひろみ, 寺本 忠弘, 細川 敬子, 北村 光夫, 庄野 正行, 吉﨑 和男, 木内 陽介, 山口 久雄, 宮本 博司 :** 副腎髄質クロマフィン細胞」の細胞内Ca2+の一過性増加に及ぼす変動磁界の影響, *The Japanese Journal of Physiology,* 2005年5月.
302. **細川 敬子, 山口 久雄, 池原 敏孝, 七条 裕衣, 北村 光夫, 吉﨑 和男, 木内 陽介, 宮本 博司, 会沢 勝夫 :** 骨芽細胞の分化に及ぼすELF磁界のシグナル伝達への影響, *The Japanese Journal of Physiology,* 2005年5月.
303. **村上 圭史, 鹿山 鎭男, 根本 謙, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌tcp遺伝子と抗菌薬抵抗性について, *第53回化学療法学会総会,* 2005年5月.
304. **向井 佳代, 中西 正, 細川 義隆, 高橋 加奈子, 足立 智彦, 松尾 敬志 :** Toll-like receptor リガンドによる歯髄線維芽細胞のIL-8，VEGF，接着分子の発現誘導, *第122回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2005年6月.
305. **原田 顕治, 山田 博胤, 田畑 智継, 伊賀 彰子, 小柴 邦彦, 山口 浩司, 河野 智仁, 若槻 哲三, 西角 彰良, 野村 昌弘, 伊東 進 :** 多彩な心室壁の肥大形態を示した肥大型心筋症(HCM)の一家系, *日本超音波医学会四国地方会,* 2005年6月.
306. **足立 智彦, 中西 正, 高橋 加奈子, 松尾 敬志 :** 歯髄線維芽細胞における細菌由来因子によるIP-10発現, *第122回春季日本歯科保存学会,* 2005年6月.
307. **向井 佳代, 中西 正, 細川 義隆, 高橋 加奈子, 足立 智彦, 松尾 敬志 :** Toll-like receptor リガンドによる歯髄由来繊維芽細胞のIL-8, VEGF, 接着分子発現誘導, *第122回春季日本歯科保存学会,* 2005年6月.
308. **米田 美穂, 中江 英明, 篠原 千尋, 松尾 敬志 :** 歯肉上皮細胞におけるClaudinの発現について, *第122回 日本歯科保存学会春季学会,* 2005年6月.
309. **山口 浩司, 若槻 哲三, 木村 恵理子, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 山田 博胤, 田畑 智継, 西角 彰良, 野村 昌弘, 楠 完治, 伊東 進, 来島 敦史, 北川 哲也 :** 左心室造影にて偶然発見し得た左室microaneurysmの一例, *第86回日本循環器学会四国地方会,* 2005年6月.
310. **三宅 洋一郎 :** 教育セミナー Biofilm:基礎研究から臨床応用へ, *Bacterial Adherence & Biofilm 第19回学術集会,* 2005年7月.
311. **佐々木 ひろみ, 寺本 忠弘, 池原 敏孝, 山口 久雄, 細川 敬子, 芳地 一, 北村 光夫, 庄野 正行, 吉﨑 和男, 木内 陽介, 宮本 博司 :** 副腎髄質クロマフィン細胞の細胞内情報伝達に及ぼす1．5T 変動磁界の影響, *日本生体磁気学会雑誌,* **Vol.18,** *No.1,* 158, 2005年7月.
312. **田中 宏明, 岡村 裕彦, 弘田 克彦, 尾崎 明子, Bruna Rabelo Amorim, 吉田 賀弥, 長宗 秀明, 三宅 洋一郎, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** Streptococcus Intermedius由来毒素intermedilysin処理細胞におけるPTEN, Akt, 及びPDK-1の発現, *第47回歯科基礎医学会総会,* 2005年9月.
313. **森 一博, 山田 博胤, 馬場 隆博 :** 進行性筋ジストロフィー(DMD)における「左室のねじれ」の研究:Tissue tracking法および新しい解析ソフトを用いて, *第53回日本心臓病学会学術集会,* 2005年9月.
314. **若槻 哲三, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 添木 武, 福田 大和, 山田 博胤, 田畑 智継, 森 一博 :** 川崎病既往成人例および一般高齢者における冠動脈病変の特徴の差異 ―冠動脈内温度変化の観点から―, *第53回日本心臓病学会学術集会,* 2005年9月.
315. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Langerhans細胞における抗菌ペプチドの発現について, *第48回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2005年9月.
316. **細川 義隆, 細川 育子, 中江 英明, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 炎症性サイトカインおよびLPSはヒト歯肉線維芽細胞のCCL20産生を誘導する, *第48回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2005年9月.
317. **大森 幸子, 三木 千津, 石川 清美, 菅 悦子, 蓮井 義則, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 咬合に問題を有する歯周病患者の治療経過について, *第48回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2005年9月.
318. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Langerhans細胞における抗菌ペプチドの発現について, *第48回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2005年9月.
319. **細川 義隆, 細川 育子, 中江 英明, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 炎症性サイトカインおよびLPSはヒト歯肉線維芽細胞のCCL20産生を誘導する, *第48回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2005年9月.
320. **新田 佳伯, 芥川 正武, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 西村 匡司, 木内 陽介 :** 血液浄化時におけるHt値予測精度向上, --- BPNN構造の検討 ---, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 224, 2005年9月.
321. **森 美怜, 中野 政之, 芥川 正武, 髙橋 章, 池原 敏孝, 木内 陽介 :** 紫外発光LEDを用いた殺菌作用に関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 225, 2005年9月.
322. **七條 裕衣, 細川 敬子, 山口 久雄, 池原 敏孝, 吉﨑 和男, 會沢 勝夫, 木内 陽介 :** 骨芽細胞の情報伝達系に及ぼすELF磁界の影響, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 227, 2005年9月.
323. **内上 裕介, 門脇 直弘, 池原 敏孝, 芳地 一, 吉﨑 和男, 宮本 博司, 木内 陽介 :** 変動教磁界がクロマフィン細胞の細胞内Ca2+濃度変化に及ぼす影響, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 228, 2005年9月.
324. **門脇 直弘, 内上 裕介, 池原 敏孝, 細川 敬子, 山口 久雄, 芳地 一, 吉﨑 和男, 宮本 博司, 木内 陽介 :** Hela細胞のカルシウム増加機構への変動教磁界の影響, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 229, 2005年9月.
325. **片井 自生, アズラン アズヒム, 山口 準, 神谷 達明, 平尾 友二, 木内 陽介, 山口 久雄, 吉﨑 和男, 野村 昌弘, 伊東 進 :** 心疾患患者における頸動脈血流計測と解析, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 245, 2005年9月.
326. **山口 準, アズラン アズヒム, 平尾 友二, 芥川 正武, 木内 陽介, 山口 久雄, 吉﨑 和男 :** 新しい形状のトランスデューサの音場解析, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 246, 2005年9月.
327. **神谷 達明, 芥川 正武, 木内 陽介, 山口 久雄, 吉﨑 和男, 平尾 友二, アズラン アズヒム, 山口 準, 片井 自生 :** 安静時における血流変化システム同定, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 247, 2005年9月.
328. **Azhim Azran, Jun Yamaguchi, Mizuki Katai, Tatsuaki Kamiya, Yuji Hirao, Yohsuke Kinouchi, Hisao Yamaguchi, Kazuo Yoshizaki, Susumu Ito *and* Masahiro Nomura :** Telemetry system for measuring doppler blood flow during physical exercises, *Journal of Shikoku-Section Joint Convention of the Institutes of Electrical and Related Engineers,* 385, Sep. 2005.
329. **河野 裕美, 山田 博胤, 福田 大和, 添木 武, 田畑 智継, 伊東 進 :** 下半身陽圧負荷による僧帽弁口血流速波形の変化を用いた心房機能低下例の鑑別, *日本超音波医学会四国地方会第15回学術集会,* 2005年10月.
330. **坂本 久美子, 日比野 有紀, 木原 勝, 山野 修司, 前田 和寿, 苛原 稔, 山内 あい子 :** 徳島大学病院における妊婦に対する処方医薬品とその胎児危険度評価, *第15回日本医療薬学会年会,* 2005年10月.
331. **Oheni Susilowati, Katsuhiko Hirota, Dali Liu, Sizuo Kayama, Keiji Murakami, Ken Kikuchi, Kyoichi Totsuka, Hideaki Nagamune *and* Yoichiro Miyake :** The Mechanism of Bile Epithelium Cell Death Under the Stimulation of Streptococcus Intermedius Cytolysin, *第58回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* Oct. 2005.
332. **村上 圭史, 鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌 tcp 遺伝子が抗菌薬抵抗性に及ぼす影響について, *第58回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2005年10月.
333. **新田 佳伯, 芥川 正武, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 西村 匡司, 木内 陽介 :** 移動平均型ニューラルネットワークを用いたCHF施行時におけるHt値の予測, *日本生体医工学会中四国支部大会,* 2005年10月.
334. **七條 裕衣, 細川 敬子, 山口 久雄, 池原 敏孝, 木内 陽介, 宮本 博司 :** ELF磁界が培養骨芽細胞の情報伝達機構に及ぼす影響, *日本磁気歯科学会,* **Vol.15,** *No.1,* 2005年11月.
335. **佐々木 ひろみ, 南 有紀, 池原 敏孝, 細川 敬子, 山口 久雄, 吉﨑 和男, 木内 陽介, 石澤 啓介, 川添 和義, 芳地 一, 水口 和生 :** 牛副腎髄質由来細胞内の一過性Ca2+増加機構に対する磁界の影響, *第44回日本薬学会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 126, 2005年11月.
336. **田中 弘之, 山口 久雄, アズラン アズヒム, 木内 陽介, 平尾 友二, 吉﨑 和男, 池原 敏孝, 宇都山 登, 宮本 博司 :** 頸動脈血流速度計測システムの改良と波形解析の試み, *体力科学 第56回日本体力医学会中国・四国地方会,* **Vol.55,** *No.1,* 188, 2005年11月.
337. **足立 智彦, 平尾 功治, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 向井 佳代, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** 歯髄組織および細菌刺激THP-1細胞におけるCXCR3 ligands(特にIP-10)の発現解析, *第123回秋季日本歯科保存会,* 2005年11月.
338. **村上 圭史, 鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌Quorum sensingとOfloxacin抵抗性について, *第53回 日本化学治療学会西日本支部総会,* 2005年12月.
339. **伊東 進, 清水 一郎, 板垣 達三, 青柳 えり子, 浦田 真理, 三宮 勝隆, 玉木 克佳, 福野 天, 本田 浩仁 :** 1)肝星細胞における収縮運動とエンドセリン受容体発現に及ぼすエストラジオールの抑制作用, *医学と薬学,* **Vol.55,** *No.1,* 68-70, 2006年1月.
340. **鈴木 光二郎, 阪田 美穂, 早渕 康信, 森 一博, 香美 祥二 :** 漏斗胸におる肺の圧迫によって生じた部分肺静脈還流異常の1例, *第20回日本小児循環器学会 近畿中国四国地方会,* 2006年2月.
341. **加地 剛, 森 一博, 阪田 美穂, 森根 幹生, 中川 竜二, 早渕 康信, 前田 和寿, 西條 隆彦, 苛原 稔, 香美 祥二 :** 妊娠14週から胎内経過を追うことができたEbstein奇形の1例, *第12回日本胎児心臓病研究会,* 2006年2月.
342. **Hirotsugu Yamada, Y Fukuda, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Susumu Ito *and* Y Mishiro :** The Effects of the Addition of Minimal Dose of Indapamide in Patients Receiving Angiotensin-II Receptor Blocker., *70th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2006.
343. **Hirotsugu Yamada, H Motonari, Y Fukuda, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Susumu Ito :** Effect of Aging on Left Atrial Function Evaluated by 2D Tissue Tracking., *70th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2006.
344. **新田 佳伯, 芥川 正武, 宮本 弘志, 岡久 稔也, 大西 芳明, 大藤 純, 伊東 進, 西村 匡司, 木内 陽介 :** 人工ニューラルネットワークを用いたCHF施行時におけるHt値の予測, *日本集中治療医学会雑誌,* **Vol.13,** 306, 2006年3月.
345. **Takeshi Soeki, Yamato Fukuda, Kunihiko Koshiba, Koji Yamaguchi, Tomohito Kawano, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masahiro Nomura, Kenji Kangawa *and* Susumu Ito :** Ghrelin Protects Myocardium Against Ischemia/Reperfusion Injury via Inhibiting Myocardial Apoptosis, *第70回日本循環器学会総会,* Mar. 2006.
346. **Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Tomohito Kawano, Takeshi Soeki, Yamato Fukuda, Hirotsugu Yamada *and* Susumu Ito :** Long-term endothelial dysfunction after coronary artery stenting with drug-eluting stent, *第70回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2006.
347. **村上 圭史, 鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 抗菌薬による緑膿菌rpoS遺伝子プロモーター活性への影響, *第79回日本細菌学会総会,* 2006年3月.
348. **Toshitaka Ikehara, Hiromi Sasaki, Yuki Minami, Keiko Hosokawa, Hisao Yamaguchi, Mitsuo Kitamura, Masayuki Shono, Kazuyoshi Kawazoe, Kazuo Yoshizaki, Yohsuke Kinouchi *and* Hiroshi Miyamoto :** Effects of a time-varying magnetic field on intracellular organells of bovine adrenal chronmaffin cells in culture, *The Journal of Physiological Sciences,* **Vol.56,** S110, Mar. 2006.
349. **Hisao Yamaguchi, Keiko Hosokawa, Toshitaka Ikehara, Hiroe Shichijo, Mitsuo Kitamura, Kazuo Yoshizaki, Yohsuke Kinouchi, Hiroshi Miyamoto *and* Katsuo Aizawa :** Effects of ELF differetiation of cultured osteoblast-like cells, *The Journal of Physiological Sciences,* **Vol.56,** S111, Mar. 2006.
350. **鹿山 鎭男, 村上 圭史, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌Quorum sensingとofloxacin抵抗性について, *第79回日本細菌学会総会,* 2006年3月.
351. **北村 光夫, 稲垣 明浩, 吉﨑 和男 :** 生体試料測定のためのNMR装置特性の基礎的検討, *四国医学雑誌,* **Vol.61,** *No.1,2,* 60, 2005年4月.
352. **弘田 克彦 :** 専門研修1 要介護者歯科保険コース3単位「誤嚥性肺炎について」, *徳歯会報,* **Vol.4,** *No.722,* 2005年5月.
353. **Azhim Azran, Yamaguchi Jun, Yuji Hirao, Yohsuke Kinouchi, Hisao Yamaguchi, Kazuo Yoshizaki, Susumu Ito *and* Masahiro Nomura :** Simultaneous Measurement of Blood Flow Velocity and ECG for Cardiovascular Disease in Elder Subjects, *IEICE Technical Report,* **Vol.105,** *No.222,* 1-4, Jul. 2005.
354. **森 美怜, 中野 政之, 芥川 正武, 髙橋 章, 池原 敏孝, 木内 陽介 :** 紫外発光LEDの大腸菌への影響, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.105,** *No.222,* 25-28, 2005年7月.
355. **七條 裕衣, 細川 敬子, 山口 久雄, 池原 敏孝, 吉﨑 和男, 會沢 勝夫, 木内 陽介 :** 骨芽細胞の情報伝達機構に及ぼすELF磁界の影響, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.105,** *No.222,* 29-32, 2005年7月.
356. **門脇 直弘, 内上 裕介, 池原 敏孝, 細川 敬子, 山口 久雄, 芳地 一, 吉﨑 和男, 宮本 博司, 木内 陽介 :** 培養細胞のカルシウム増加機構に及ぼす変動強磁界の影響, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.105,** *No.222,* 33-36, 2005年7月.
357. **新田 佳伯, 芥川 正武, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 西村 匡司, 木内 陽介 :** ニューラルネットワークを用いた変動するHt値の近未来予測, --- 1分後，3分後，5分後 ---, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.105,** *No.222,* 41-44, 2005年7月.
358. **伊東 進, 小野 裕之, 田尻 久雄, 竜田 正晴, 上堂 文也, 萩原 達雄, 井上 晴洋, 林 琢也, 八尾 建史, 宗 祐人, 土井 俊彦 :** 14-17 がんの診断治療用光学機器の開発に関する研究, *厚生労働省がん研究助成金による研究報告集,* **Vol.2005,** 461-466, 2006年.
359. **梶 雅子, 六車 直樹, 矢野 弘美, 木村 哲夫, 井本 佳孝, 青木 利佳, 佐藤 康紀, 宮本 弘志, 福野 天, 岡村 誠介, 伊東 進 :** 完全内臓逆位症に併存した閉塞性黄疸に対し内視鏡的胆管ステント留置術を施した1例, *Gastroenterological Endoscopy,* **Vol.48,** *No.3,* 341-345, 2006年1月.
360. **黒部 裕嗣, 冨田 修平, 早渕 康信, 森 一博, 北川 哲也, 高浜 洋介 :** 新生児から乳児期における胸腺の全摘出あるいは部分切除が免疫系発生に与える影響, *第25回日本胸腺研究会,* 2006年2月.
361. **伊東 進 :** 14-18 がん情報の診断治療用光学機器の開発, *厚生労働省がん研究助成金による研究報告集,* 483-487, 東京, 2005年9月.
362. **岡村 誠介, 佐野 壽昭, 木村 哲夫, 矢野 弘美, 井本 佳孝, 梶 雅子, 青木 利佳, 佐藤 康紀, 宮本 弘志, 六車 直樹, 伊東 進, 梅本 淳, 下田 忠和, 春藤 譲治 :** 嚢胞変性により特異な形態を呈した胃GISTの1例, *胃と腸,* **Vol.41,** *No.5,* 844-850, 東京, 2006年.
363. **野間 隆文, 他 :** 「第1回大学院生生活実態調査報告書」, *キャンパスライフ,* 徳島, 2006年3月.
364. **清水 一郎 :** 女性肝臓学入門, 西村書店, 東京, 2006年4月.
365. **武田 英二, 岡久 稔也, 高橋 保子, 国清 紀子, 松村 晃子, 中屋 豊, 西 正晴, 竹谷 豊, 吉本 勝彦, 寺尾 純二, 美馬 福恵, 吉岡 昌美, 山田 静恵, 石澤 啓介, 鈴木 麗子, 藤田 知代, 新井 英一, 桑波田 雅士, 岡田 和子 :** 栄養管理のチーム医療, 文光堂, 東京, 2006年4月.
366. **Ichiro Shimizu :** Bupleurum Species - Scientific Evaluation and Clinical Applications., --- Chapter14. Anti-hepatofibrotic effect of Xiao-Chaihu-Tang (Sho-Saiko-To) ---, Crc Pr I Llc, Apr. 2006.
367. **堀口 大吾, 三好 圭子, 武藤 太郎, 野間 隆文 :** 生化学実習書 (第3版8刷), 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部分子医化学分野, 徳島, 2006年5月.
368. **伊東 進, 本田 浩仁 :** 代謝性肝疾患, --- 脂肪肝 ---, 株式会社 医学書院, 東京, 2006年10月.
369. **梅本 俊夫, 奥田 克爾, 中山 浩次, 三宅 洋一郎 :** 新歯科衛生士教本 微生物学 第2版, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2007年3月.
370. **Young-Gil Jeong, Seung-Hyuk Chung, Chul-Tae Kim, Ki-Hyung Kim, S-Y Han, Byung-Hwa Hyun, Nam-Seob Lee, Kazuhiko Sawada, M-H Won *and* Yoshihiro Fukui :** Corticotropin-Releasing Factor Immunoreactivity Increases in the Cerebellar Climbing Fibers in the Novel Ataxic Mutant Mouse,pogo, *Anatomia, Histologia, Embryologia,* **Vol.35,** *No.2,* 111-116, 2006.
371. **Darija Viducic, Tsuneko Ono, Keiji Murakami, Susilowati Heni, Shizuo Kayama, Katsuhiko Hirota *and* Yoichiro Miyake :** Functional Analysis of spoT, relA and dksA Genes on Quinolone Tolerance in Pseudomonas aeruginosa under Nongrowing Condition, *Microbiology and Immunology,* **Vol.50,** *No.4,* 349-357, 2006.
372. **安井 敏之, 宮谷 友香, 冨田 純子, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔, 土屋 直子, 譲原 光利, 竹田 秀一 :** 更年期障害に対する漢方治療中のサイトカインの動態. 23, 76-79, 2006.04., *産婦人科漢方研究のあゆみ,* **Vol.23,** *No..,* 76-79, 2006年.
373. **Toshiyuki Suge, Akiko Kawasaki, Kunio Ishikawa, Takashi Matsuo *and* Shigeyuki Ebisu :** Effect of ammonium hexafluorosilicate on dentin tubule occlusion for the treatment of dentin hypersensitivity, *American Journal of Dentistry,* **Vol.19,** *No.4,* 248-252, 2006.
374. **Hongyu Piao, Noriho Kamiya, Junji Watanabe, Hideakira Yokoyama, Akihiko Hirata, Takeru Fujii, Ichiro Shimizu, Susumu Ito *and* Masahiro Goto :** Oral delivery of diclofenac sodium using a novel solid-in-oil suspension., *International Journal of Pharmaceutics,* **Vol.313,** *No.1-2,* 159-162, 2006.
375. **Dan Kinoshita, Fumiko Hirota, Tsuneyasu Kaisho, Michiyuki Kasai, Keisuke Izumi, Yoshimi Bando, Yasuhiro Mouri, Akemi Matsushima, Shino Niki, Hongwei Han, Kiyotaka Oshikawa, Noriyuki Kuroda, Masahiko Maegawa, Minoru Irahara, Kiyoshi Takeda, Shizuo Akira *and* Mitsuru Matsumoto :** Essential role of IkappaB kinase alpha in thymic organogenesis required for the establishment of self-tolerance., *The Journal of Immunology,* **Vol.176,** *No.7,* 3995-4002, 2006.
376. **Mihiro Yano, Naoki Muguruma, Susumu Ito, Eriko Aoyagi, Tetsuo Kimura, Yoshitaka Imoto, Jianxin Cao, Shohei Inoue, Shigeki Sano, Yoshimitsu Nagao *and* Hiroshi Kido :** Fab fragment labeled with ICG-derivative for detecting digestive tract cancer, *Photodiagnosis and Photodynamic Therapy,* **Vol.3,** *No.3,* 177-183, 2006.
377. **山内 あい子, 坂本 久美子, 日比野 有紀, 中馬 寛, 苛原 稔 :** 妊娠期の薬物療法∼その実態と母児への影響∼, *性差と医療,* **Vol.3,** *No.5,* 27(521)-32(526), 2006年.
378. **Soichiro Fujiwara, Ichiro Shimizu, Momoko Ishikawa, Kohzo Uehara, Hirohumi Yamamoto, Michiyo Okazaki, Susumu Ito, Takahiro Horie *and* Arata Iuchi :** Intestinal Behcet's disease with esophageal ulcers and colonic longitudinal ulcers., *World Journal of Gastroenterology : WJG,* **Vol.12,** *No.16,* 2622-2624, 2006.
379. **Yusuke Takahashi, Michael Davey, Hiromichi Yumoto, Frank Gibson C. III *and* Caroline Attardo Genco :** Fimbria-dependent activation of pro-inflammatory molecules in Porphyromonas gingivalis infected human aortic endothelial cells, *Cellular Microbiology,* **Vol.8,** *No.5,* 738-757, 2006.
380. **Toshiya Okahisa, Hisashi Okubo, Erlend Hansen, Takeshi Oda, Tadashi Motomura, Julie Glueck, Hiorshi Miyamoto, Susumu Ito, Yoshiaki Ohnishi, Masahiro Tamura, Katsuyuki Yoshikawa *and* Yukihiko Nose' :** Development of a clipped single-bag with bicarbonate replacement fluid to ensure proper mixing., *ASAIO Journal,* **Vol.52,** *No.3,* 343-348, 2006.
381. **Daisuke Ogawa, Makoto Yoshizawa, Akira Tanaka, Ken-ichi Abe, Paul Olegario, Tadashi Motomura, Hisashi Okubo, Takeshi Oda, Toshiya Okahisa, SR Igo *and* Kenya Kusunose :** Indirect flow rate estimation of the NEDO PI Gyro pump for chronic BVAD experiments., *ASAIO Journal,* **Vol.52,** *No.3,* 266-271, 2006.
382. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Cytokines differentially regulate ICAM-1 and VCAM-1 expression on human gingival fibroblasts., *Clinical and Experimental Immunology,* **Vol.144,** *No.3,* 494-502, 2006.
383. **Piotr Mydel, Yusuke Takahashi, Hiromichi Yumoto, Maryta Sztukowska, Malgorzata Kubica, Frank Gibson C. III, Donald Kurtz, James Travis, Vincent Collins, Ky-Anh Nguyen, Caroline A. Genco *and* Jan Potempa :** Roles of the host oxidative immune response and bacterial antioxidant Rubrerythrin during Porphyromonas gingivalis infection, *PLoS Pathogens,* **Vol.2,** *No.7,* e76, 2006.
384. **上村 浩一, 安井 敏之, 海野 友香, 冨田 純子, 山田 正代, 苛原 稔 :** 塩酸ラロキシフェンが骨・脂質代謝と内分泌系に及ぼす作用の検討, *Osteoporosis Japan,* **Vol.14,** *No.3,* 479-483, 2006年.
385. **Tadashi Motomura, Hisashi Okubo, Takeshi Oda, Daisuke Ogawa, Toshiya Okahisa, Stephan Igo, Toshiyuki Shinohara, Yoshiro Yamamoto, Chikaya Noguchi, Tsukasa Ishizuka, Eiji Okamoto *and* Yukihiko Nose' :** Ten-year NEDO BVAD development program: moving forward to the clinical arena., *ASAIO Journal,* **Vol.52,** *No.4,* 378-385, 2006.
386. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Junko Tomita, Yuka Umino, Masayo Yamada, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Masahiko Maegawa, Masakazu Miura *and* Minoru Irahara :** Different effects of oral conjugated equine estrogens and transdermal estrogen on undercarboxylated osteocalcin concentration in postmenopausal women., *Menopause,* **Vol.13,** *No.4,* 651-659, 2006.
387. **Akemichi Ueno, Kikuji Yamashita, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Intan Ruspita, Kaori Abe *and* Takafumi Noma :** Soluble matrix from osteoblastic cells induces mineralization by dental pulp cells, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.3-4,* 297-302, 2006.
388. **Susumu Ito, Kenichirou Kubo, Hirohito Honda, Katsutaka Sannomiya, Yuan Aying, Wei Mei, Shen Mi, Ichiro Shimizu *and* Kunio Ii :** Histochemical and immunohistochemical investigation of guanase and, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.3.4,* 264-270, 2006.
389. **Kumiko Sakamoto, Yuki Hibino, Shuji Yamano, Kazuhisa Maeda, Minoru Irahara *and* Aiko Yamauchi :** Prescription drug use during pregnancy in Japan, *Reproductive Toxicology,* **Vol.22,** *No.2,* 283, 2006.
390. **Harada Shinji, Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya *and* Susumu Ito :** Nateglinide with glibenclamide examination using the respiratory quotient (RQ)., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.3-4,* 303-309, 2006.
391. **Tetsuya Tsujikawa, Masahiro Nomura, Kimiko Nakayasu, Tomohito Kawano, Yutaka Nakaya, Susumu Ito *and* Hiromu Nishitani :** Risk factors associated with soft coronary artery plaques in Japanese as determined by 16 slice multidetector-row computed tomography., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.3-4,* 310-316, 2006.
392. **Toshiyuki Yasui, Yuka Miyatani, Junko Tomita, Masayo Yamada, Hirokazu Uemura, Masakazu Miura *and* Minoru Irahara :** Effect of vitamin K2 treatment on carboxylation of osteocalcin in early postmenopausal women., *Gynecological Endocrinology,* **Vol.22,** *No.8,* 455-459, 2006.
393. **Yasunobu Hayabuchi, Yutaka Nakaya, Yasui Sonoko, Kazuaki Mawatari, Kazuhiro Mori, Suzuki Mitsujiro *and* Shoji Kagami :** Angiotensin II activates intermediate-conductance Ca2+-activated K+ channels in arterial smooth muscle cells., *Journal of Molecular and Cellular Cardiology,* **Vol.41,** *No.6,* 972-929, 2006.
394. **Toshihisa Kawai, Takashi Matsuyama, Yoshitaka Hosokawa, Seichou Makihira, Makoto Seki, Karimbux Nadeem, Goncalves B. Reginaldo, Valverde Paloma, Dibart Serge, Li Yi-Ping, Miranda A. Leticia, Ernst W.O. Cory, Izumi Yuichi *and* Martin A Taubman :** B and T Lymphocytes Are the Primary Sources of RANKL in the Bone Resorptive Lesion of Periodontal Disease, *The American Journal of Pathology,* **Vol.169,** *No.3,* 987-998, 2006.
395. **Momoko Ishikawa, Ichiro Shimizu, Kohzo Uehara, Soichiro Fujiwara, Tatsuhiko Shiraishi, Hirofumi Yamamoto, Takahiro Horie, Arata Iuchi *and* Susumu Ito :** A patient with early syphilis complicated by fatty liver who showed an alleviation of hepatopathy accompanied by jaundice after receiving anti-syphilitic therapy, *Internal Medicine,* **Vol.45,** *No.16,* 953-956, 2006.
396. **阪田 美穂, 早渕 康信, 森 一博, 中川 竜二, 田口 義行, 香美 祥二 :** 多源性心房性頻拍症の2乳児例, *小児科臨床,* **Vol.59,** *No.10,* 2135-2141, 2006年.
397. **Junko Komatsu, Shuji Yamano, Akira Kuwahara, Akira Tokumura *and* Minoru Irahara :** The signalling pathways linking to lysophosphatidic acid-promoted meiotic maturation, *Life Sciences,* **Vol.79,** *No.5,* 506-511, 2006.
398. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Junko Tomita, Yuka Miyatani, Masayo Yamada, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Masahiko Maegawa, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Shuichi Takeda *and* Minoru Irahara :** Association of interleukin-8 with hot flashes in premenopausal, perimenopausal, and postmenopausal women and bilateral oophorectomized women., *The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism,* **Vol.91,** *No.12,* 4805-4808, 2006.
399. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Junko Tomita, Yuka Miyatani, Masayo Yamada, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Masahiko Maegawa, Masakazu Miura *and* Minoru Irahara :** Change in serum undercarboxylated osteocalcin concentration in bilaterally oophorectomized women., *Maturitas,* **Vol.56,** *No.3,* 288-296, 2006.
400. **Akemichi Ueno, Yoshihiro Miwa, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Hideo Inoue, Intan Ruspita, Kaori Abe, Kikuji Yamashita, Eiji Hayashi *and* Takafumi Noma :** Constitutive expression of thrombospondin 1 in MC3T3-E1 osteoblastic cells inhibits mineralization, *Journal of Cellular Physiology,* **Vol.209,** *No.2,* 322-332, 2006.
401. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, H Komatsuzawa, RB Goncalves, N Karimbux, MH Napimoga, Makoto Seki, K Ouhara, M Sugai, Martin A Taubman *and* Toshihisa Kawai :** Innate immune peptide LL-37 displays distinct expression pattern from beta-defensins in inflamed gingival tissue., *Clinical and Experimental Immunology,* **Vol.146,** *No.2,* 218-225, 2006.
402. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, J Tomita, Y Miyatani, M Yamada, M Miura *and* Minoru Irahara :** Association of serum undercarboxylated osteocalcin with serum estradiol in pre-, peri- and early post-menopausal women., *Journal of Endocrinological Investigation,* **Vol.29,** *No.10,* 913-918, 2006.
403. **Yoshio Koyanagi, Kazuhiko Sawada, Hiromi Sakata-Haga, Young-Gil Jeong *and* Yoshihiro Fukui :** Increased serotonergic innervation of lumbosacral motoneurons of rolling mouse Nagoya in correlation with abnormal hindlimb extension, *Anatomia, Histologia, Embryologia,* **Vol.35,** *No.6,* 387-392, 2006.
404. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Proinflammatory effects of tumour necrosis factor-like weak inducer of apoptosis (TWEAK) on human gingival fibroblasts., *Clinical and Experimental Immunology,* **Vol.146,** *No.3,* 540-549, 2006.
405. **M. Urata, H Fukuno, Masahiro Nomura, T Ogata, Susumu Ito, Kimiko Nakayasu *and* Yutaka Nakaya :** Gastric motility and autonomic activity during obstructive sleep apnea., *Alimentary Pharmacology & Therapeutics,* **Vol.24,** *No.Suppl 4,* 132-140, 2006.
406. **Toshiyuki Yasui, Masahiko Maegawa, Junko Tomita, Yuka Miyatani, Masayo Yamada, Hirokazu Uemura, Toshiya Matsuzaki, Akira Kuwahara, Masaharu Kamada, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Shuichi Takeda *and* Minoru Irahara :** Changes in serum cytokine concentrations during the menopausal transition., *Maturitas,* **Vol.56,** *No.4,* 396-403, 2006.
407. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Machiko Kiyokawa, Fumi Shimizu, Masahiro Minakuchi, Akira Kuwahara, Masahiko Maegawa, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** The type 2 corticotrophin-releasing hormone receptor mediates orexin A-induced luteinising hormone suppression in ovariectomised rats., *Journal of Neuroendocrinology,* **Vol.19,** *No.9,* 732-738, 2007.
408. **Teruyoshi Kageji, Shinji Nagahiro, Kazuhito Matsuzaki, Yasuhisa Kanematsu, M Nakatani, Y Okamoto *and* Tsutomu Watanabe :** Successful neoadjuvant synchronous chemo- and radiotherapy for disseminated primary intracranial chriocarcinoma: case report, *Journal of Neuro-Oncology,* **Vol.83,** *No.2,* 199-204, 2007.
409. **Takashi Kaji, Toshiyuki Yasui, Masanori Suto, Ryuji Mitani, Mikio Morine, Hirokazu Uemura, Kazuhisa Maeda *and* Minoru Irahara :** Effect of bed rest during pregnancy on bone turnover markers in pregnant and postpartum women., *Bone,* **Vol.40,** *No.4,* 1088-1094, 2007.
410. **Yutaka Nakaya, Kiwamu Okita, Kazuyuki Suzuki, Hisataka Moriwaki, Akinobu Kato, Yoshiyuki Miwa, Koichi Shiraishi, Hiroaki Okuda, Morikazu Onji, Hidenori Kanazawa, Hirohito Tsubouchi, Shinzo Kato, Masahiko Kaito, Akiharu Watanabe, Daiki Habu, Susumu Ito, Tomohisa Ishikawa, Naohiro Kawamura *and* Yasuyuki Arakawa :** BCAA-enriched snack improves nutritional state of cirrhosis, *Nutrition,* **Vol.23,** *No.2,* 113-120, 2007.
411. **Hiroyuki Ikefuji, Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya, Toshifumi Mori, Noriyasu Kondo, Kiyoshi Leishi, Sayuri Fujimoto *and* Susumu Ito :** Visualization of cardiac dipole using a current density map: detection of cardiac current undetectable by electrocardiography using magnetocardiography., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.54,** *No.1-2,* 116-123, 2007.
412. **Hiroshi Fukuno, Katsuyoshi Tamaki, Mari Urata, Nao Kohno, Ichiro Shimizu, Masahiro Nomura, Susumu Ito *and* Ken Saito :** Influence of an artificial pleural effusion technique on cardio-pulmonary function and autonomic activity, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.54,** *No.1,2,* 48-53, 2007.
413. **Hiromichi Yumoto, Masayoshi Yamada, Chihiro Shinohara, Hideaki Nakae, Kanako Takahashi, Hiroyuki Azakami, Ebisu Shigeyuki *and* Takashi Matsuo :** Soluble products from Eikenella corrodens induce cell proliferation and expression of interleukin-8 and adhesion molecules in endothelial cells via mitogen-activated protein kinase pathways, *Oral Microbiology and Immunology,* **Vol.22,** *No.1,* 36-45, 2007.
414. **Hiroshi Miyamoto, Toshiya Okahisa, Hiroshi Iwaki, Masahiro Murata, Susumu Ito, Yoshinori Nitta, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi, Yoshiaki Ohnishi, Jun Oto *and* Masaji Nishimura :** Influence of leukocytapheresis therapy for ulcerative colitis on anemia and hemodynamics., *Therapeutic Apheresis and Dialysis,* **Vol.11,** *No.1,* 16-21, 2007.
415. **Yoshitaka Imoto, Naoki Muguruma, Tetsuo Kimura, Eriko Aoyagi, Koichi Okamoto, Seisuke Okamura, Susumu Ito, Nobuya Sano *and* Mitsuo Shimada :** Relationship between mucin expression and preoperatie bile juice cytology in biliary tract carcinoma, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.54,** *No.1-2,* 41-47, 2007.
416. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Masahiro Minakuchi, Naoko Tanaka, Fumi Shimizu, Yohko Hirata, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui, Masahiko Maegawa *and* Minoru Irahara :** Diagnostic performance of serum total testosterone for Japanese patients with polycystic ovary syndrome., *Endocrine Journal,* **Vol.54,** *No.2,* 233-238, 2007.
417. **Azhim Azran, Mizuki Katai, Masatake Akutagawa, Yuji Hirao, Kazuo Yoshizaki, Shigeru Obara, Masahiro Nomura, Hiroyuki Tanaka, Hisao Yamaguchi *and* Yohsuke Kinouchi :** Measurement of Blood Flow Velocity Waveforms in the Carotid, Brachial and Femoral Arteries during Head-up Tilt, *Journal of Biomedical & Pharmaceutical Engineering,* 2007.
418. **Yoshio Okita, Toshiya Okahisa, Masahiro Sogabe, Masao Suzuki, Yoshiaki Ohnishi *and* Susumu Ito :** Low-volume continuous hemodiafiltration with nafamostat mesilate increases trypsin clearance without decreasing plasma trypsin concentration in severe acute pancreatitis., *ASAIO Journal,* **Vol.53,** *No.2,* 207-212, 2007.
419. **井本 佳孝, 六車 直樹, 木村 哲夫, 梶 雅子, 宮本 弘志, 岡村 誠介, 伊東 進, 中園 雅彦, 廣川 満良, 佐野 壽昭 :** Humoral hypercalcemia of malignancy(HHM)を来したPTHrP産生胆嚢癌の1例, *日本消化器病学会雑誌,* **Vol.104,** *No.3,* 401-406, 2007年.
420. **南 有紀, 池原 敏孝, 細川 敬子, 山口 久雄, 石澤 啓介, 庄野 正行, 川添 和義, 水口 和生, 吉﨑 和男, 木内 陽介, 宮本 博司 :** 副賢クロマフィン細胞の細胞容積調節に及ぼす変動磁界の影響, *日本生体磁気学会誌,* **Vol.19,** *No.1,* 156-157, 2006年.
421. **Susumu Ito, kimura Yoshitaka, Masahiro Nomura, Sawada Yuki, Muraoka Naoko *and* Kohno Nao :** Evaluation of the effects of mastication and swallowing on gastric motility using electrogastrography, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.3,4,* 229-237, 2006.
422. **Toshiyuki Suge, Akiko Kawasaki, Kunio Ishikawa, Takashi Matsuo *and* Shigeyuki Ebisu :** A new treatment method for dentin hypersensitivity: application of ammonium hexafluorosilicate solution, *Dental tribune, Asia Pacific edition,* **Vol.4,** *No.12,* 10-12, 2006.
423. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, T Niki, T Nakajima, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Susumu Ito :** Relationship Between the Ratio of Peak Early Diastolic Transmitral Flow and Mitral Annular Velocities and the Plasma B-Type Natriuretic Peptide (BNP) Concentration in Patients with Atrial Fibrillation: Assessment by Simultaneous Recording of Transmitral Flow and Mitral Annular Velocity., *Journal of the American College of Cardiology,* **Vol.49,** *No.9,* 137A, 2007.
424. **宮本 貴成, 湯本 浩通, Frank Gibson C. III :** 心臓血管疾患と歯周病 –動脈硬化症への歯周病原性細菌感染のかかわり-, *ザ·クインテッセンス,* **Vol.25,** *No.5,* 174-183, 2006年5月.
425. **安井 敏之, 冨田 純子, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 【SERMを使いこなす】SERMの安全性 心血管系・脂質代謝への影響, *性差と医療,* **Vol.3,** *No.7,* 735-740, 2006年6月.
426. **安井 敏之, 冨田 純子, 宮谷 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 【中高年女性のQOL向上を目指して】 わが教室における更年期障害の治療, *産婦人科治療,* **Vol.93,** *No.1,* 89-96, 2006年7月.
427. **森 一博, 早渕 康信, 香美 祥二, 山田 博胤 :** 2Dティッシュトラッキング法の小児科領域への応用, *Medix,* **Vol.46,** 19-23, 2007年.
428. **西尾 進, 山田 博胤, 森 一博 :** 心房中隔欠損症, *Heart View,* **Vol.11,** 222-224, 2007年.
429. **西尾 進, 山田 博胤, 森 一博 :** 心室中隔欠損症, *Heart View,* **Vol.11,** 225-227, 2007年.
430. **坂田 ひろみ, 福井 義浩 :** 脳発達期アルコール曝露による概日リズムの障害, *日本アルコール・薬物医学会雑誌,* **Vol.42,** *No.2,* 67-75, 2007年.
431. **三宅 洋一郎, 鹿山 鎭男 :** 口腔内における感染防御機構, *日本臨牀,* **Vol.65,** *No.2,* 2007年2月.
432. **Akiko Hamamoto, Masayuki Nakano, Toshitaka Ikehara, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi, Yutaka Nakaya *and* Akira Takahashi :** A new water sterilization system which use UVA-light emitting diode (Q-401)., *106th ASM general meeting,* Florida, USA, May 2006.
433. **Miho Yoneda, Hideaki Nakae, Hiromichi Yumoto, Chihiro Shinohara *and* Takashi Matsuo :** Expression pattern of claudin family in human gingival tissues, *84th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Jun. 2006.
434. **Kayo Mukai, Tadashi Nakanishi, Yoshitaka Hosokawa, Kanako Takahashi *and* Takashi Matsuo :** Inhibitory effects of catechins on inflammatory reactions in pulp fibroblasts, *84th General Session & Exhibition of the IADR,* Brisbane, Jun. 2006.
435. **Hirotsugu Yamada, H Motonari, Y Fukuda, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Susumu Ito :** Effect of Aging on Left Atrial Myocardial Strain Evaluated by 2D Tissue Tracking during Lower Body Positive Pressure., *17th Annual Scientific Sessions of the American Society of Echocardiography,* Baltimore, Jun. 2006.
436. **Hirotsugu Yamada, Y Fukuda, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Susumu Ito :** Differentiation of Left Atrial Dysfunction by Changes in Transmitral Flow Velocities during Lower Body Positive Pressure., *17th Annual Scientific Sessions of the American Society of Echocardiography,* Baltimore, Jun. 2006.
437. **Toshiya Okahisa, Yuji Matsuda, Hansen Erlemd, Motomura Tadashi, Glueck Julia *and* Nosé Yukihiko :** Is it possible to use the plasma separator as a cryofilter?, *ASAIO J.,* **Vol.52,** *No.2,* 75A, Chicago, Jun. 2006.
438. **Toshiya Okahisa, Yuji Matsuda, Hansen Erlemd, Motomura Tadashi, Glueck Julia *and* Nosé Yukihiko :** Safety system using a new attachment to ensure proper mixing of double-bag bicarbonate replacement fluid sets., *ASAIO J.,* **Vol.52,** *No.2,* 75A, Chicago, Jun. 2006.
439. **Yuji Matsuda, Motomura Tadashi Tadashi, Toshiya Okahisa, Igo Stephan, Hansen Erlemd, Glueck Julia *and* Nosé Yukihiko :** Over three-month in vivo ventricular assist Device study with the implantable centrifugal Blood Pump., *ASAIO J.,* **Vol.52,** *No.2,* 40A, Chicago, Jun. 2006.
440. **Yuji Matsuda, Motomura Tadashi, Toshiya Okahisa, Igo Stephan, Hansen Erlemd, Glueck Julia *and* Nosé Yukihiko :** In vivo evaluation of the fixed rpm flow control with the implantable centrifugal blood pump., *ASAIO J.,* **Vol.52,** *No.2,* 45A, Chicago, Jun. 2006.
441. **Hansen Erlemd, Motomura Tadashi, Toshiya Okahisa, Yuji Matsuda, Igo Stephan, Glueck Julia *and* Nosé Yukihiko :** Miniaturized all-in-one rpm-controllable actuator for gyro centrifugal blood pump., *ASAIO J.,* **Vol.52,** *No.2,* 37A, Chicago, Jun. 2006.
442. **Igo Stephan, Motomura Tadashi, Toshiya Okahisa, Yuji Matsuda, Hansen Erlemd, Glueck Julia *and* Nosé Yukihiko :** Long-term endurance of gyro centrifugal blood pump system., *ASAIO J.,* **Vol.52,** *No.2,* 59A, Chicago, Jun. 2006.
443. **Okita Yoshio, Toshiya Okahisa, Sogabe Masahiro, Suzuki Masaharu, Hiroshi Miyamoto, Iwaki Hiroshi, Murata Masahiro *and* Susumu Ito :** Trypsin removal by continuous hemodiafiltration., *ASAIO J.,* **Vol.52,** *No.2,* 77A, Chicago, Jun. 2006.
444. **Toshitaka Ikehara, Hiromi Sasaki, Yuki Minami, Hisao Yamaguchi, Keiko Hosokawa, Kazuyoshi Kawazoe, Mitsuo Kitamura, Masayuki Shono, Kazuo Yoshizaki, Yohsuke Kinouchi *and* Hiroshi Miyamoto :** Effects of a time-varying magnetic field on intracellular organells and actin filaments of bovine adrenal chronmaffin cells, *Abstract Book The Bioelectromaginetics Society 28th Annual Meeting,* 81-82, Cancun, Jun. 2006.
445. **Taro Muto, Keiko Miyoshi, Hiroshi Nakata, Seiichi Munesue, Minoru Okayama, Takashi Matsuo *and* Takafumi Noma :** Comparative analysis of syndecan expression during mouse incisor development, *Extracellular Glycomatrix in health and Disease symposium,* Awaji, Jun. 2006.
446. **Koichi Fujisawa, Ryutaro Murakami *and* Takafumi Noma :** Adenine nucleotide metabolism in the mitochondrial intermembrane space is essential for growth and development in Drosopila melanogaster, *20th IUBMB international Congress of Biochemistry and Molecular biology and 11th FAOBMB Congress,* Kyoto, Jun. 2006.
447. **Hansen Erlemd, Igo Stephan, Toshiya Okahisa, Yuji Matsuda, Motomura Tadashi, Glueck Julia *and* Nosé Yukihiko :** In vitro endurance and performance verification of the gyro centrifugal blood pump system., *UMEÅ,* **Vol.Sweden,** Sweden, Jun. 2006.
448. **Mirei Mori, Hamamoto Akiko, Nakano Masayuki, Masatake Akutagawa, Akira Takahashi, Toshitaka Ikehara *and* Yohsuke Kinouchi :** Effects of ultraviolet LED on bacteria., *World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering 2006,* Korea, Aug. 2006.
449. **Yoshinori Nitta, Masatake Akutagawa, Hiroshi Miyamoto, Toshiya Okahisa, Yoshiaki Ohnishi, Masaji Nishimura, Shunya Nakane, Ryuji Kaji *and* Yohsuke Kinouchi :** Possibility of predicting Ht values during a plasma exchange therapy using back propagation neural network, *Proceedings of 2006 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, Seoul, Korea, August 27-September 1, 2006,* **Vol.1,** 1041-1044, Seoul, Aug. 2006.
450. **Mirei Mori, Akiko Hamamoto, Masayuki Nakano, Masatake Akutagawa, Akira Takahashi, Toshitaka Ikehara *and* Yohsuke Kinouchi :** Effect of ultraviolet LED on bacteria, *Proceedings of 2006 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, Seoul, Korea, August 27-September 1, 2006,* **Vol.1,** 1218-1221, Seoul, Aug. 2006.
451. **Tatsuaki Kamiya, Azhim Azran, Masatake Akutagawa, Hisao Yamaguchi, Masahiro Nomura, Shigeru Obara, Hiroyuki Tanaka, Kazuo Yoshizaki *and* Yohsuke Kinouchi :** Detection of a maximum blood flow velocity variation in the carotid artery during physical exercise using BPNN, *Proceedings of 2006 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, Seoul, Korea, August 27-September 1, 2006,* **Vol.1,** 3271-3274, Seoul, Aug. 2006.
452. **Azhim Azran, Tatsuaki Kamiya, Mizuki Katai, Masatake Akutagawa, Yuji Hirao, Kazuo Yoshizaki, Masahiro Nomura, Shigeru Obara, Hiroyuki Tanaka, Hisao Yamaguchi *and* Yohsuke Kinouchi :** Changes in the common carotid blood velocity waveform for exercise training, *Proceedings of 2006 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, Seoul, Korea, August 27-September 1, 2006,* **Vol.1,** Seoul, Aug. 2006.
453. **Mizuki Katai, Azhim Azran, Tatsuaki Kamiya, Masatake Akutagawa, Yuji Hirao, Hisao Yamaguchi, Kazuo Yoshizaki, Masahiro Nomura, Shigeru Obara, Hiroyuki Tanaka *and* Yohsuke Kinouchi :** Measurement and analysis of carotid blood flow and ECG in cardiac, *Proceedings of 2006 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, Seoul, Korea, August 27-September 1, 2006,* **Vol.1,** 3359-3362, Seoul, Aug. 2006.
454. **Kumiko Sakamoto, Yuki Hibino, Shuji Yamano, Kazuhisa Maeda, Minoru Irahara *and* Aiko Yamauchi :** Prescription drug use during pregnancy in Japan, *34th Annual Conference of the European Teratology Society,* Abano Terme, Sep. 2006.
455. **Kaori Abe, Keiko Miyoshi, Taro Muto, Intan Ruspita, Taigo Horiguchi, Toshihiko Nagata *and* Takafumi Noma :** Establishment and charactarization of rat ameloblast-lineage clones, *The 19th Annual and International Meeting of the Japanese Association for Animal Cell Technology,* Kyoto, Sep. 2006.
456. **Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi, Kayo Mukai *and* Takashi Matsuo :** Expression and Functional Analyses of Pattern recognition Receptor (PRR) in Cultured Human Dental Pulp Cells, *The 8th Joint-Scientific Meeting between KACD & JSCD,* Busan(Korea), Nov. 2006.
457. **Maki Urushihara, Masanori Takamatsu, Maki Shimizu, Shuji Kondo, Toshiaki Tamaki *and* Shoji Kagami :** Extracellular signal regulated kinase 5 induces mesangial cell survival in rat progressive mesangioproliferative glomerulonephritis, *39th ASN annual meeting 2006,* San Diego, Nov. 2006.
458. **Keisuke Ishizawa, Erika Miki, Arisa Hironaga, Koichiro Tsuchiya, Maki Urushihara, Shoji Kagami *and* Toshiaki Tamaki :** Angiotensin II receptor blocker inhibits PDGF-induced cell migration in rat mesangial cells, *39th ASN annual meeting 2006,* San Diego, Nov. 2006.
459. **Azhim Azran, Mizuki Katai, Masatake Akutagawa, Yuji Hirao, Kazuo Yoshizaki, Shigeru Obara, Masahiro Nomura, Hiroyuki Tanaka, Hisao Yamaguchi *and* Yohsuke Kinouchi :** Blood Flow Velocities in Common Carotid Artery Changes with Age and Exercise, *Proceedings of the Intenational Conference on Biomedical and Pharmaceutical Engineering,* 523-530, Singapore, Dec. 2006.
460. **Azhim Azran, Mizuki Katai, Masatake Akutagawa, Yuji Hirao, Kazuo Yoshizaki, Shigeru Obara, Masahiro Nomura, Hiroyuki Tanaka, Hisao Yamaguchi *and* Yohsuke Kinouchi :** Exercise Training Improved Blood Flow Velocity and Autonomic Nervous Activity, *Proceedings of the Intenational Conference on Biomedical and Pharmaceutical Engineering,* 517-522, Singapore, Dec. 2006.
461. **Azhim Azran, Mizuki Katai, Masatake Akutagawa, Yuji Hirao, Kazuo Yoshizaki, Shigeru Obara, Masahiro Nomura, Hiroyuki Tanaka, Hisao Yamaguchi *and* Yohsuke Kinouchi :** Measurement of Blood Flow Velocity Waveforms in the Carotid, Brachial and Femoral Arteries during Postural Change, *Proceedings of the Intenational Conference on Biomedical and Pharmaceutical Engineering,* 438-442, Singapore, Dec. 2006.
462. **Heni Susilowati, Katsuhiko Hirota, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Keiji Murakami, Atsushi Tabata, Hideaki Nagamune, Tatsuji Haneji *and* Yoichiro Miyake :** The mechanisms of Intermedilysin to induce cell death on HepG2 and HuCCT1 cell lines, *The 1st international symposium and workshop ''The Future Direction of Oral Sciences in the 21st century'',* Awajishima, Mar. 2007.
463. **Liu Dali, Keiji Murakami, Hiromichi Yumoto, Katsuhiko Hirota *and* Yoichiro Miyake :** Investigation of the toxicity of Streptococcus intermedius histone-like protein in Escherichia coli, *The 1st international symposium and workshop ''The Future Direction of Oral Sciences in the 21st century'',* Awajishima, Mar. 2007.
464. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, T Niki, T Nakajima, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Susumu Ito :** Relationship Between the Ratio of Peak Early diastolic Transmitral Flow and Mitral Annular Velocities and the Plasma B-Type Natriuretic Peptide (BNP) Concentration in Patients with Atrial Fibrillation: Assessment by Simultaneous Recording of Transmitral Flow and Mitral Annular Velocity., *American College of Cardiology 56th Annual Scientific Session,* New Orleans, Mar. 2007.
465. **Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi, Kayo Mukai *and* Takashi Matsuo :** Expression and Functional Analyses of Pattern recognition Receptor (PRR) in Cultured Human Dental Pulp Cells, *The 1st international symposium and workshop "The Future Direction of Oral Sciences in the 21st century",* Mar. 2007.
466. **Hirokazu Uemura, Toshiyuki Yasui, Y Miyatani, M Yamada, Mineyoshi Hiyoshi, Hideo Takeda, Kokichi Arisawa *and* Minoru Irahara :** Relationships between circulating osteoprotegerin and the risk factors of vascular disorders in postmenopausal women., *The 3rd Scientific Meeting of the Asian Pacific Menopause Federation (APMF),* Taipei, Mar. 2007.
467. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Y Miyatani, M Yamada, N Tsuchiya, M Yuzurihara, S Takeda *and* Minoru Irahara :** Interleukin-8 and hot flushes in pre-, peri- and postmenopausal women and bilateral oophorectomized women., *The 3rd Scientific Meeting of the Asian Pacific Menopause Federation (APMF),* Taipei, Mar. 2007.
468. **Tomoko Kimura, Kazumi Ozaki, Keiji Murakami, Kikumi Fujisaka *and* Takashi Matsuo :** The Analysis of role of Phosphoenolpyruvate-Dependent Sucrose Phosphotransferase System in pathogenicity of Streptococcus mutans., *第1回国際シンポジウム・FDワークショップ,* Awaji, Mar. 2007.
469. **Toshiya Okahisa, Sugita Yoichi, Won Y Chung, Yuji Matsuda, Motomura Tadashi, Igo Stephan, Glueck Julia, Teruya Jun, G Torre-Amione *and* Nosé Yukihiko :** Pressure and temperature controlled apheresis therapy system for the therapy of dilated cardiomyopathy., *Ther Apher Dial.,* **Vol.11,** *No.4,* A60, Yokohama, Mar. 2007.
470. **Hirohito Honda, Ichiro Shimizu, H Huang, J He, T Itagaki, M Urata, H Fukuno, K Tamaki, M Shono, Y Niitsu *and* Susumu Ito :** Combined gene therapy with oncolytic replication-selective adenovirus and NK-4 against tumor growth and invasion in alpha-fetoprotein-producing hepatocellular carcinoma, *17th Asian Pacific for the Study of the Liver (APASL),* Kyoto, Mar. 2007.
471. **山田 博胤, 河野 裕美, 福田 大和, 添木 武, 田畑 智継, 伊東 進 :** 下半身陽圧負荷による僧帽弁口血流速波形の変化を用いた心房機能低下例の鑑別, *第17回日本心エコー図学会学術集会,* 2006年4月.
472. **笠井 由佳, 前川 正彦, 小林 文子, 海野 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 安井 敏之, 鎌田 正晴, 苛原 稔 :** ラロキシフェンが単球由来のサイトカイン産生に及ぼす影響について エストラジオールとの比較検討, *第59回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2006年4月.
473. **安井 敏之, 山田 正代, 海野 友香, 冨田 純子, 上村 浩一, 前川 正彦, 苛原 稔 :** 閉経周辺期女性におけるサイトカインの動態, *第59回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2006年4月.
474. **海野 友香, 安井 敏之, 冨田 純子, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 高齢者における血中テストステロン濃度とbody mass indexとの関係には性差がある, *第59回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2006年4月.
475. **冨田 純子, 安井 敏之, 海野 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔, 三浦 雅一 :** 結合型エストロゲンを用いたホルモン補充療法による非カルボキシル化オステオカルシンと中性脂肪の検討, *第59回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2006年4月.
476. **菅 悦子, 三木 千津, 石川 清美, 大森 幸子, 蓮井 義則, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 患者のコンプライアンスに配慮した歯周治療について, *第49回 春季日本歯周病学会学術大会,* 2006年4月.
477. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** TWEAKがヒト歯肉線維芽細胞における炎症性サイトカイン産生ならびに接着分子発現に与える影響の解析, *第49回 春季日本歯周病学会学術大会,* 2006年4月.
478. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** TWEAKがヒト歯肉線維芽細胞における炎症性サイトカイン産生ならびに接着分子発現に与える影響の解析, *第49回 春季日本歯周病学会学術大会,* 2006年4月.
479. **平尾 功治, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 足立 智彦, 向井 佳代, 松尾 敬志 :** 培養歯髄細胞におけるPattern Recognition Receptor (PRR)の発現と機能解析, *第124回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2006年5月.
480. **向井 佳代, 中西 正, 細川 義隆, 高橋 加奈子, 足立 智彦, 松尾 敬志 :** カテキンが歯髄由来線維芽細胞の炎症性サイトカインおよび接着分子の発現誘導に与える影響, *第124回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2006年5月.
481. **岡村 誠介, 宮本 弘志, 六車 直樹 :** よりスムーズなERCPを目指して, --- -知っておきたい基本手技- ---, *第71回日本消化器内視鏡学会総会,* 2006年5月.
482. **村上 圭史, 鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 抗菌薬抵抗性による緑膿菌rpoS遺伝子発現の変化, *第54回日本化学療法学会総会,* 2006年5月.
483. **米田 美穂, 中江 英明, 湯本 浩通, 篠原 千尋, 松尾 敬志 :** 歯周病変局所における上皮細胞間接着機構の動態, *第124回 日本歯科保存学会春季学会,* 2006年5月.
484. **藤坂 菊美, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** S. mutans com遺伝子の象牙質への侵入に及ぼす影響について, *第124回日本歯科保存学会春季学会,* 2006年5月.
485. **田中 弘之, 山口 久雄, 小原 繁, アズラン アズヒム, 木内 陽介, 平尾 友二, 吉﨑 和男, 池原 敏孝, 宇都山 登, 宮本 博司 :** 頸動脈血流速度計測システムの改良と波形解析例, *体力科学 第57回日本体力医学会中国・四国地方会,* **Vol.55,** *No.5,* 536, 2006年6月.
486. **笠井 由佳, 前川 正彦, 小林 文子, 海野 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 安井 敏之, 鎌田 正晴, 苛原 稔 :** ラロキシフェンが単球由来のサイトカイン産生に及ぼす影響について -エストラジオールとの比較検討, *第2回SERM学術研究会学術集会,* 2006年6月.
487. **井本 佳孝, 六車 直樹, 木村 哲夫, 板垣 達三, 梶 雅子, 宮本 弘志, 岡村 誠介, 伊東 進, 佐藤 孝宣, 宮崎 かつし, 中川 伸一 :** 甲状腺を貫通した魚骨による食道異物の1例, 2006年6月.
488. **木村 哲夫, 岡村 誠介, 板垣 達三, 井本 佳孝, 梶 雅子, 宮本 弘志, 六車 直樹, 伊東 進, 西岡 将機規, 島田 光生 :** 輪状潰瘍瘢痕によるイレウス症状を呈した小腸結核の1例, 2006年6月.
489. **岡村 誠介, 六車 直樹, 宮本 弘志, 木村 哲夫, 井本 佳孝, 友兼 毅, 梶 雅子, 伊東 進 :** 把持鉗子を用いたマルチベンディング2CHスコープによるESD, --- -2チャンネル法EMRからESDへの安全な導入- ---, *第85回日本消化器病学会四国支部例会,* 2006年6月.
490. **岡村 誠介, 木村 哲夫, 板垣 達三, 井本 佳孝, 梶 雅子, 宮本 弘志, 六車 直樹, 伊東 進, 西岡 将規, 島田 光生 :** 輪状潰瘍瘢痕によるイレウス症状を呈した小腸結核の一例, *第85回日本消化器病学会四国支部例会,* 2006年6月.
491. **向井 佳代, 中西 正, 細川 義隆, 高橋 加奈子, 松尾 敬志 :** カテキンが歯髄由来線維芽細胞の炎症性サイトカインおよび接着分子の発現誘導に与える影響, *第27回日本歯内療法学会学術大会,* 2006年7月.
492. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 中島 智博, 仁木 敏之, 福田 大和, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 添木 武, 若槻 哲三, 伊東 進 :** 体位変換性の低酸素血症の診断にコントラスト心エコー法が有用であった一例, *第98回UCG談話会,* 2006年7月.
493. **鹿山 鎭男, 村上 圭史, 弘田 克彦, 小野 恒子, 中江 英明, 三宅 洋一郎 :** 付着緑膿菌の抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構について, *Bacterial Adherence & Biofilm 第20回記念学術集会,* 2006年7月.
494. **早渕 康信, 森 一博, 阪田 美穂, 鈴木 光二郎, 香美 祥二 :** MDCTを用いた仮想内視鏡による動脈管の形態的診断, *第42回日本小児循環器学会総会,* 2006年7月.
495. **早渕 康信, 森 一博, 鈴木 光二郎, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** Angiotensin II は，PKCを介して intermediate-conductance Ca2+-activated K (IKca) channel を活性化する, *第42回日本小児循環器学会総会,* 2006年7月.
496. **森 一博, 早渕 康信, 鈴木 光二郎, 阪田 美穂, 香美 祥二, 多田羅 勝義, 馬場 隆博 :** 進行性筋ジストロフィーにおける「左室の捻れ」の研究, *第42回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2006年7月.
497. **阪田 美穂, 森 一博, 早渕 康信, 鈴木 光二郎, 香美 祥二, 馬場 隆博 :** Tissue tracking ehoccardiographyによる新生児三尖弁運動の解析, *第42回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2006年7月.
498. **阪田 美穂, 森 一博, 早渕 康信, 鈴木 光二郎, 香美 祥二 :** 胎児期から観察された新生児心室性頻拍の3例, *第42回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2006年7月.
499. **北市 隆, 増田 裕, 加納 正志, 来島 敦史, 黒部 裕嗣, 森 一博, 早渕 康信, 鈴木 光二郎, 北川 哲也 :** 小児における上室性頻拍に対する外科治療, *第42回日本小児循環器学会,* 2006年7月.
500. **澤田 和彦, 細井 英司, 坂東 美和, 坂田 ひろみ, 福井 義浩 :** ローリングマウス小脳プルキンエ細胞における1型リアノジン受容体の発現減少, *29回日本神経科学大会,* 2006年7月.
501. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 中島 智博, 仁木 敏之, 福田 大和, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 添木 武, 若槻 哲三, 伊東 進 :** 体位変換により出現する低酸素血症の診断にコントラスト心エコー法が有用であった一例, *第4回先進血管エコー研究会,* 2006年8月.
502. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 中島 智博, 仁木 敏之, 福田 大和, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 添木 武, 若槻 哲三, 伊東 進 :** 体位変換により出現する低酸素血症の診断にコントラスト心エコー法が有用であった一例, *徳島心エコー図研究会,* 2006年8月.
503. **森 美怜, 濱本 晶子, 中野 政之, 芥川 正武, 髙橋 章, 池原 敏孝, 木内 陽介 :** 紫外発光LEDを用いた殺菌, *平成18年度(第39回)照明学会全国大会講演論文集,* 245, 2006年8月.
504. **池原 敏孝, 細川 敬子, 川添 和義, 山口 久雄, 木内 陽介, 宮本 博司 :** 最大1.5テスラ変動磁界が牛副腎クロマフィン細胞に及ぼす影響, *日本磁気歯科学会雑誌,* **Vol.15,** *No.1,* 61, 2006年9月.
505. **井上 尚兵, 木下 陽子, 佐野 茂樹, 六車 直樹, 伊東 進, 長尾 善光 :** 新規な蛋白質標識試薬の合成開発研究, *第7回長井長義記念シンポジウム,* 2006年9月.
506. **弘田 克彦, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysin によるHuCCT1 細胞核抗原の異所性表出, *第48回歯科基礎医学会総会,* 2006年9月.
507. **中島 智博, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 添木 武, 若槻 哲三, 伊東 進 :** ヒト心房性利尿ペプチドの間歇投与が有効な拡張層家族性肥大型心筋症の1例, *第11回中四国心筋症・心不全研究会,* 2006年9月.
508. **弘田 克彦, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次, 三宅 洋一郎 :** IntermedilysinによるHucCT1細胞核抗原の異所性表出, *第48回歯科基礎医学会学術大会,* 2006年9月.
509. **板野 守秀, 矢納 義高, 吉田 修, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 細菌共凝集塊の物理的分離におよぼす糖アルコール類の影響, *第48回歯科基礎医学会学術大会,* 2006年9月.
510. **上村 浩一, 山田 正代, 安井 敏之, 森本 忠興, 苛原 稔 :** 当科における乳腺外来の現状と課題, *第9回日本産婦人科乳癌学会,* 2006年9月.
511. **田中 弘之, 山口 久雄, 小原 繁, アズラン アズヒム, 木内 陽介, 平尾 友二, 吉﨑 和男, 池原 敏孝, 宇都山 登, 宮本 博司 :** 頸動脈血流速度計測システムの改良と波形解析について, *第61回日本体力医学会大会,* **Vol.55,** *No.6,* 649, 2006年9月.
512. **神谷 達明, アズラン アズヒム, 片井 自生, 芥川 正武, 山口 久雄, 田中 弘之, 野村 昌弘, 小原 繁, 吉﨑 和男, 平尾 友二, 木内 陽介 :** 運動中の頸動脈血流測定による血液循環システム変化の検出, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 192, 2006年9月.
513. **片井 自生, アズラン アズヒム, 神谷 達明, 篠原 康一, 平尾 友二, 山口 久雄, 吉﨑 和男, 野村 昌弘, 小原 繁, 田中 弘之, 木内 陽介 :** 加齢による頚動脈血流速度の変化, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 193, 2006年9月.
514. **森 美怜, 濱本 晶子, 中野 政之, 芥川 正武, 髙橋 章, 池原 敏孝, 木内 陽介 :** 紫外発光LEDの病原性菌への影響, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 196, 2006年9月.
515. **篠原 康一, アズラン アズヒム, 片井 自生, 神谷 達明, 平尾 友二, 吉﨑 和男, 小原 繁, 野村 昌弘, 田中 弘之, 山口 久雄, 木内 陽介 :** 高血圧症患者と健常者の血流速度パターンの解析, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 194, 2006年9月.
516. **Azhim Azran, Shinohara Kohichi, Katai Mizuki, Kamiya Tatsuaki, Yuji Hirao, Hisao Yamaguchi, Kazuo Yoshizaki, Masahiro Nomura, Hiroyuki Tanaka, Shigeru Obara *and* Yohsuke Kinouchi :** The Effect of Aerobic Exercise on Blood Flow Velocity and Autonomic Activity, *Journal of Shikoku-Section Joint Convention of the Institutes of Electrical and Related Engineers,* 3258, Sep. 2006.
517. **岡村 誠介 :** GISTの超音波内視鏡診断, --- -消化管粘膜下腫瘍の鑑別診断- ---, *第10回日本消化器病学会四国支部教育講演会,* 2006年9月.
518. **平尾 功治, 高橋 加奈子, 湯本 浩通 :** 培養歯髄細胞におけるPRR分子の解析, *第59回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2006年10月.
519. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 中島 智博, 仁木 敏之, 福田 大和, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 添木 武, 若槻 哲三, 伊東 進 :** 体位変換により出現する低酸素血症の診断にコントラスト心エコー法が有用であった一例, *第16回日本超音波医学会四国地方会,* 2006年10月.
520. **岡村 誠介, 六車 直樹, 宮本 弘志, 木村 哲夫, 井本 佳孝, 友兼 毅, 梶 雅子, 伊東 進 :** *第71回日本消化器内視鏡学会総会,* 2006年10月.
521. **上村 浩一, 安井 敏之, 冨田 純子, 宮谷 友香, 山田 正代, 苛原 稔 :** 閉経後婦人の血中osteoprotegerin濃度と心血管病変の危険因子との関係の検討, *第21回日本更年期学会学術集会,* 2006年10月.
522. **山田 正代, 安井 敏之, 冨田 純子, 宮谷 友香, 上村 浩一, 前川 正彦, 土屋 直子, 譲原 光利, 竹田 秀一, 苛原 稔 :** 閉経周辺期および両側卵巣摘出後女性におけるホットフラッシュとサイトカインに関する検討, *第21回日本更年期学会学術集会,* 2006年10月.
523. **冨田 純子, 安井 敏之, 宮谷 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 前川 正彦, 土屋 直子, 譲原 光利, 竹田 秀一, 苛原 稔 :** *第21回日本更年期学会学術集会,* 2006年10月.
524. **弘田 克彦, 劉 大力, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 長宗 秀明, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinによるlamin B1の異所性表出, *第59回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2006年10月.
525. **LIU Dali, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota *and* Yoichiro Miyake :** Proinflammatory cytokines are induced in human monocytes in response to exposure to the histone like protein of Streptococcus intermedius, *第59回日本細菌学会中国・四国支部総会,* Oct. 2006.
526. **吉嶋 佑佳, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 親水性コーティング法による細菌付着抑制効果の検討, *第59回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2006年10月.
527. **木村 智子, 尾崎 和美, 藤坂 菊美, 村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus mutansの病原性におけるスクロース輸送系遺伝子の役割について, *第59回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2006年10月.
528. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** サイトカインがヒト歯肉線維芽細胞上のICAM-1およびVCAM-1発現に与える影響, *第49回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2006年10月.
529. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** サイトカインがヒト歯肉線維芽細胞上のICAM-1およびVCAM-1発現に与える影響, *第49回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2006年10月.
530. **森 一博, 早渕 康信, 鈴木 光二郎, 阪田 美穂, 香美 祥二, 山田 博胤, 馬場 隆博 :** Tissue tracking 法を用いた左室の「捻れ」の研究, *第25回小児循環動態研究会,* 2006年10月.
531. **中川 竜二, 西條 隆彦, 阪田 美穂, 早渕 康信, 森 一博, 香美 祥二 :** 胎児期に発見された新生児心室頻拍の3例, *第57回中国四国小児科学会,* 2006年10月.
532. **岡村 誠介 :** -経鼻内視鏡の実際-簡易で適切な前処置とは-, --- 第1回安全で安心できる内視鏡検査に向けて ---, 2006年10月.
533. **南 有紀, 塩田 直青子, 池原 敏孝, 庄野 正行, 石澤 啓介, 吉﨑 和男, 木内 陽介, 阿部 真治, 芳地 一, 川添 和義, 水口 和生 :** ウシ副腎髄質細胞の容積変化に及ぼす変動磁界の影響, *第45回日本薬学会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 76, 2006年10月.
534. **阪田 美穂, 森 一博, 早渕 康信, 鈴木 光二郎, 香美 祥二 :** 多源性心房頻拍(MAT)の2例, *第1回四国小児循環器研究会,* 2006年10月.
535. **平尾 功治, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 向井 佳代, 松尾 敬志 :** う蝕関連細菌が歯髄細胞における自然免疫応答に及ぼす影響, *第125回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2006年11月.
536. **上村 浩一, 安井 敏之, 加地 剛, 冨田 純子, 宮谷 友香, 山田 正代, 須藤 真功, 三谷 龍史, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 妊娠中の切迫早産によるベッド上安静が母体の骨代謝に与える影響, *第13回徳島骨代謝研究会,* 2006年11月.
537. **森 美怜, 濱本 晶子, 中野 政之, 芥川 正武, 髙橋 章, 池原 敏孝, 木内 陽介 :** 紫外発光LEDによる殺菌, *第21回生体・生理工学シンポジウム論文集,* 547-548, 2006年11月.
538. **田中 弘之, 山口 久雄, 小原 繁, アズラン アズヒム, 片井 自生, 神谷 達明, 平尾 友二, 木内 陽介, 吉﨑 和男, 池原 敏孝, 宇都山 登, 宮本 博司 :** 頸動脈血流速度波形解析, *第58回日本生体医工学会中・四国地方会,* 2006年11月.
539. **中島 智博, 添木 武, 若槻 哲三, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 山田 博胤, 伊東 進 :** PP間隔が不規則な上室性頻拍に対しCARTOを用いたAblationが有用であった1例, *第89回日本循環器学会四国地方会,* 2006年12月.
540. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 中島 智博, 仁木 敏之, 福田 大和, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 添木 武, 若槻 哲三, 伊東 進 :** 体位変換により出現する低酸素血症の診断にコントラスト心エコー法が有用であった一例, *第89回日本循環器学会四国地方会,* 2006年12月.
541. **吉田 誉, 浦田 将久, 来島 敦史, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 鈴木 光二郎, 早渕 康信, 森 一博, 北川 哲也 :** Williams症候群の先天性大動脈弁上狭窄症に対する1手術例, *第89回日本循環器学会四国地方会,* 2006年12月.
542. **村上 圭史, 鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 抗菌薬添加による緑膿菌Quorum Sensing関連遺伝子発現の変化, *第54回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2006年12月.
543. **Jianghong He, 清水 一郎, Huiwei Huang, 板垣 達三, 浦田 真里, 三宮 勝隆, 玉木 克佳, 福野 天, 本田 浩仁, 伊東 進, 新津 洋司郎 :** 腫瘍融解ウイルスとNK4による肝癌進展遺伝子治療, 2006年12月.
544. **清水 一郎, 板垣 達三, 浦田 真里, 三宮 勝隆, 玉木 克佳, 福野 天, 本田 浩仁, 伊東 進 :** エストロゲンによる肝脂肪化抑制作用, 2006年12月.
545. **堀川 明日香, 野間 保喜, 滝本 真由美, 玉井 利奈, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** 抗菌薬添加によるQuorum Sensing関連遺伝子発現の変動, *第30回徳島県医学検査学会,* 2006年12月.
546. **滝本 真由美, 玉井 利奈, 堀川 明日香, 野間 保喜, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌におけるPQS Quorum Sensingと病原性に関する研究, *第30回徳島県医学検査学会,* 2006年12月.
547. **玉井 利奈, 滝本 真由美, 野間 保喜, 堀川 明日香, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌臨床分離株における抗菌薬感受性とバイオフィルム形成に関する研究, *第30回徳島県医学検査学会,* 2006年12月.
548. **野間 保喜, 堀川 明日香, 滝本 真由美, 玉井 利奈, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** う蝕原因菌Streptococcus mutansの病原性に関する研究, *第30回徳島県医学検査学会,* 2006年12月.
549. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** サイトカイン刺激によるヒト歯肉線維芽細胞におけるCXCL16産生の解析, *第36回 日本免疫学会総会・学術集会,* 2006年12月.
550. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** サイトカイン刺激によるヒト歯肉線維芽細胞におけるCXCL16産生の解析, *第36回 日本免疫学会総会・学術集会,* 2006年12月.
551. **池原 敏孝, 川添 和義, 山口 久雄, 木内 陽介, 宮本 博司 :** 低浸透圧溶液中のウシ副腎髄質細胞の容積変化に及ぼす磁界の影響, *日本磁気歯科学会雑誌,* **Vol.16,** *No.1,* 50, 2007年.
552. **田中 弘之, 山口 久雄, 小原 繁, アズラン アズヒム, 木内 陽介, 平尾 友二, 吉﨑 和男, 池原 敏孝, 宇都山 登, 宮本 博司 :** 頸動脈血流速度波形解析, *体力科学,* **Vol.56,** *No.2,* 296, 2007年.
553. **田中 弘之, 山口 久雄, 小原 繁, アズラン アズヒム, 木内 陽介, 平尾 友二, 吉﨑 和男, 池原 敏孝, 宇都山 登, 宮本 博司 :** 頸動脈血流速度波形情報, *体力科学,* **Vol.56,** *No.5,* 545, 2007年.
554. **田中 弘之, 山口 久雄, アズラン アズヒム, 木内 陽介, 平尾 友二, 小原 繁, 吉﨑 和男, 池原 敏孝, 宇都山 登, 宮本 博司 :** 頸動脈血流速度計測システムの改良と波形情報について, *体力科学,* **Vol.56,** *No.6,* 639, 2007年.
555. **阿部 佳織, 三好 圭子, 武藤 太郎, 堀口 大吾, INTAN RUSPITA, 野間 隆文, 永田 俊彦 :** MAPK activation via ROS induces amelognin expression in the ameloblast-lineage cells, *「魅力ある大学院教育」イニシアティブ 「21世紀の口腔科学が目指すべき方向性」,* 2007年.
556. **早渕 康信, 森 一博, 鈴木 光二郎, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** 動脈管開存症コイル塞栓術施行前後におけるmultidetector-row CT (MDCT)の有用性, *第18回日本Pediatric Interventional Cardiology 研究会,* 2007年1月.
557. **早渕 康信, 森 一博, 鈴木 光二郎, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** B-T シャント吻合部狭窄に対するバルーン血管形成術4日後に動脈瘤形成が確認された1例, *第18回日本Pediatric Interventional Cardiology 研究会,* 2007年1月.
558. **渡辺 典子, 早渕 康信, 森 一博, 鈴木 光二郎, 香美 祥二, 中川 竜二, 西條 隆彦, 嵩原 裕夫, 北川 哲也 :** 大動脈走行異常による気管狭窄をきたしたVACTERL連合の一例, *第21回日本小児循環器学会 近畿・中四国地方会,* 2007年2月.
559. **浦田 将久, 北市 隆, 加納 正志, 来島 敦史, 吉田 誉, 増田 裕, 北川 哲也, 山野 雅弘, 中西 秀樹, 森 一博, 早渕 康信 :** 小児開心術後縦隔炎に対しVACシステムが有用であった1例, *第15回徳島外科術後管理研究会,* 2007年2月.
560. **井上 尚兵, 木下 陽子, 青柳 えり子, 六車 直樹, 伊東 進, 佐野 茂樹, 長尾 善光 :** 新規ICG-ATT誘導体を用いた蛋白質標識モデル実験, *日本薬学会第127年会,* 2007年3月.
561. **劉 大力, 村上 圭史, 湯本 浩通, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** Investigation of the Essentiality of Histone-Like Protein in Streptococcus intermedius, *第80回日本細菌学会総会,* 2007年3月.
562. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, T Nakajima, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Susumu Ito :** Simultaneously Recorded E/Ew Refletcts Plasma BNP Level in Patients with Atrial Fibrillation., *71th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2007.
563. **Azhim Azran, Hisao Yamaguchi, Masatake Akutagawa, Toshitaka Ikehara, Noboru Utsuyama, Kazuo Yoshizaki, Hiroyuki Tanaka *and* Yohsuke Kinouchi :** Simultaneous measurement of the maximum blood flow velocity in common carotid, branchial and femoral arteries during head-up-tilt by Doppler ultrasound method, *The 84th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan,* Mar. 2007.
564. **弘田 克彦, 劉 大力, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 長宗 秀明, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinによる培養ヒト胆管上皮細胞核膜抗原の異所性表出, *第80回日本細菌学会総会,* 2007年3月.
565. **鹿山 鎭男, 村上 圭史, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着緑膿菌の抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構について, *第80回日本細菌学会総会,* 2007年3月.
566. **LIU Dali, Keiji Murakami, Hiromichi Yumoto, Katsuhiko Hirota *and* Yoichiro Miyake :** Investigation of the essentiality of histone-like protein in Streptococcus intermedius, *第80回日本細菌学会総会,* Mar. 2007.
567. **今大路 浩之, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 桑原 知巳 :** Bacteroides fragilisのDNA逆位による外膜vesicle形成の制御, *第80回日本細菌学会総会,* 2007年3月.
568. **濱本 晶子, 髙橋 章, 森 美怜, 中野 政之, 池原 敏孝, 木内 陽介 :** 高出力紫外線発光ダイオードを用いた殺菌装置の開発, *日本細菌学雑誌「第80回日本細菌学会総会」,* **Vol.62,** *No.1,* 130, 2007年3月.
569. **田端 厚之, 三好 宗一郎, 友安 俊文, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 長宗 秀明 :** 細胞溶解毒素インターメディリシンのヒト細胞特異的感染因子としての役割, *第80回日本細菌学会総会,* 2007年3月.
570. **植松 英二, 吉﨑 和男 :** 人体における尿への酸排泄の計測, *日本生理学雑誌,* **Vol.69,** *No.3,* 125, 2007年3月.
571. **野村 昌弘, 中安 紀美子, 佐竹 昌之, 的場 秀樹, 小原 繁, 河野 奈緒, 村岡 直子, 藤本 小百合, 木村 好孝, 河野 智仁, 伊東 進 :** 運動習慣および炎症マーカが冠動脈プラークに及ばす影響, *心臓,* **Vol.38,** *No.2,* 28-30, 2006年5月.
572. **野村 昌弘, 中安 紀美子, 佐竹 昌之, 的場 秀樹, 小原 繁, 河野 奈緒, 村岡 直子, 藤本 小百合, 木村 好孝, 河野 智仁, 伊東 進 :** 運動習慣および炎症マーカが冠動脈プラークに及ばす影響, *心臓,* **Vol.38,** *No.2,* 28-30, 2006年5月.
573. **鹿山 鎭男, 村上 圭史, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着緑膿菌の抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構について, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **Vol.20,** 110-115, 2006年7月.
574. **森 美怜, 濱本 晶子, 中野 政之, 芥川 正武, 髙橋 章, 池原 敏孝, 木内 陽介 :** 紫外発光LEDの細菌への影響, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.106,** *No.162,* 5-8, 2006年7月.
575. **清水 一郎 :** 女性と脂肪肝, --- ―前編― 脂肪肝と内臓脂肪蓄積 ---, *性差と医療,* **Vol.2006.8,** *No.3 (8),* 863-867, 2006年8月.
576. **清水 一郎 :** 女性と脂肪肝, --- ―後編― 閉経前女性は脂肪肝ができにくい ---, *性差と医療,* **Vol.2006.9,** *No.3 (9),* 961-965, 2006年9月.
577. **Ichiro Shimizu, Xinliang Cheng, Ying Yuan, Mei Wei, Mi Shen, Huiwei Huang, Mari Urata, Katsutaka Sannomiya, Hiroshi Fukuno, Tomoko Hashimito-Tamaoki *and* Susumu Ito :** Effects of estradiol and progesterone on tumor necrosis factor alpha-induced apoptosis in human hepatoma HuH-7 cells, *Life Sciences,* **Vol.79,** *No.21,* 1988-1994, Oct. 2006.
578. **植松 英二, 金川 俊哉, 吉﨑 和男 :** 尿への酸排泄の日内変動, *四国医学雑誌,* **Vol.62,** *No.5,6,* 269, 2006年12月.
579. **Ichiro Shimizu, Michiyo Okazaki, Tatsuhiko Shiraishi, Takahiro Horie, Arata Iuchi, Yoshio Atagi *and* Susumu Ito :** Hepatobiliary cystadenocarcinoma without mesenchymal stroma showing a good prognosis, *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **Vol.21,** *No.8,* 1356-1358, Aug. 2006.
580. **岡村 誠介, 木村 哲夫, 矢野 弘美, 井本 佳孝, 梶 雅子, 青木 利佳, 佐藤 康紀, 宮本 弘志, 六車 直樹, 伊東 進, 山下 理子, 佐野 壽昭, 池本 哲也, 藤井 正彦, 三宅 秀則 :** 膵管内発育を主とし特異な形態を呈した膵腺房細胞癌の1例, *消化器画像,* **Vol.9,** *No.1,* 41-46, 2007年1月.
581. **堀口 大吾, 三好 圭子, 武藤 太郎, 野間 隆文 :** 生化学実習書 (第3版9刷), 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部分子医化学分野, 徳島, 2007年5月.
582. **Sun Xue-Zhi, Zhang Rui, Cui Chun, Harada Yoshi-Nobu, Hisano Setsuji, Gu Yeunhwa, Yoshihiro Fukui *and* Yonehara Hidenori :** Animal Medels of Xeroderma Pigmentosum, 2008.
583. **Ying TIAN, Li SHEN, Yu GAO, Toru YAMAUCHI, Xiao-ming SHEN *and* Ning Ma :** Comparison of 4', 6'-diamidion-2-phenylindole and GIemsa stainings in preimplantation mouse embryos micronucleus assay-including a triple dose study, *Industrial Health,* **Vol.45,** *No.2,* 343-347, 2007.
584. **Darija Viducic, Tsuneko Ono, Keiji Murakami, Katakami Mikiko, Susilowati Heni *and* Yoichiro Miyake :** rpoN gene of Pseudomonas aeruginosa alters Its susceptibility to quinolones and cabapenems, *Antimicrobial Agents and Chemotherapy,* **Vol.51,** *No.4,* 1455-1462, 2007.
585. **Toshiyuki Yasui, Masahiko Maegawa, Junko Tomita, Yuka Miyatani, Masayo Yamada, Hirokazu Uemura, Shu-ichi Ueno, Shusuke Numata, Tetsuro Ohmori, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Shuichi Takeda *and* Minoru Irahara :** Association of serum cytokine concentrations with psychological symptoms in midlife women., *Journal of Reproductive Immunology,* **Vol.75,** *No.1,* 56-62, 2007.
586. **Kumiko Sakamoto, Yuki Hibino, Masaru Kihara, Shuji Yamano, Kazuhisa Maeda, Minoru Irahara *and* Aiko Yamauchi :** Prescribing patterns during pregnancy at Tokushima University Hospital, *Japanese Journal of Pharmaceutical Health Care and Sciences,* **Vol.33,** *No.4,* 377-385, 2007.
587. **Masaharu Suzuki, Toshiya Okahisa, Masahiro Sogabe, Hiroshi Iwaki, Yoshio Okita, Yoshiaki Ohnishi *and* Susumu Ito :** Kinetics of group IB and IIA phospholipase A2 during low-volume continuous hemodiafiltration in severe acute pancreatitis., *Artificial Organs,* **Vol.31,** *No.5,* 395-401, 2007.
588. **Kaori Abe, Keiko Miyoshi, Taro Muto, Ruspita Intan, Taigo Horiguchi, Toshihiko Nagata *and* Takafumi Noma :** Establishment and characterization of rat dental epithelial derived ameloblast-lineage clones., *Journal of Bioscience and Bioengineering,* **Vol.103,** *No.5,* 479-485, 2007.
589. **T Miki, T Yokoyama, K Sumitani, ZY Wang, W Yang, T Kusaka, Y Matsumoto, K Warita, NS Lee, Yoshihiro Fukui *and* Y Takeuchi :** The effect of prenatal X-irradiation on the developing cerebral cortex of rats, *International Journal of Developmental Neuroscience,* **Vol.25,** *No.5,* 293-297, 2007.
590. **Kazuhiro Mori, Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata, Ryuji Nakagawa, Shoji Kagami, Katsunori Tatara, Y Hirayama *and* Y Abe :** Myocardial strain imaging for early detection of cardiac involvement in patients with Duchenne's progressive muscular dystrophy., *Echocardiography,* **Vol.24,** *No.6,* 598-608, 2007.
591. **菅 俊行, 石川 邦夫, 松尾 敬志, 恵比須 繁之 :** フッ化ジアミンシリケートの象牙質知覚過敏症治療剤への応用―抜去歯を用いた象牙細管封鎖能の検討―, *日本歯科保存学雑誌,* **Vol.50,** *No.3,* 313-320, 2007年.
592. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** CXC chemokine ligand 16 in periodontal diseases: expression in diseased tissues and production by cytokine-stimulated human gingival fibroblasts., *Clinical and Experimental Immunology,* **Vol.149,** *No.1,* 146-154, 2007.
593. **Yusuke Hiraku, Tsutomu Tabata, Ning Ma, Mariko Murata, Xiaohui Ding *and* Shosuke Kawanishi :** Nitrative and oxidative DNA damage in cervical intraepithelial neoplasia associated with human papilloma virus infection, *Cancer Science,* **Vol.98,** *No.7,* 964-972, 2007.
594. **Iwaki Hiroshi, Toshiya Okahisa, Murata Masahiro, Miyamoto Hiorshi, Yasuhiro Kuroda, Yoshiaki Ohnishi, Masaji Nishimura, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi *and* Susumu Ito :** Influence of Lipid Emulsion for the Hematocrit Value Measured With Continuous Hematocrit Monitor., *ASAIO Journal,* **Vol.53,** *No.4,* 474-478, 2007.
595. **加地 剛, 安井 敏之, 須藤 真功, 中山 聡一朗, 森根 幹生, 三谷 龍史, 前田 和寿, 苛原 稔, 上村 浩一 :** 切迫早産管理が骨代謝に与える影響の検討(第1報), *Osteoporosis Japan,* **Vol.15,** *No.3,* 448-451, 2007年.
596. **Yasunobu Hayabuchi, Kazuhiro Mori, Tetsuya Kitagawa, Sakata Miho *and* Shoji Kagami :** Polytetrafluoroethylene graft calcification in patients with surgically repaired congenital heart disease:Evaluation using multidetector-row computed tomography, *American Heart Journal,* **Vol.153,** *No.5,* 806e1-806e8, 2007.
597. **Toshiya Kashiwabara, Yuka Yoshijima, Seiko Hongama, Kan Nagao, Katsuhiko Hirota *and* Tetsuo Ichikawa :** Denture plaque microflora in geriatric inpatients and maxillary defect patients, *Prosthodontic Research & Practice,* **Vol.6,** *No.3,* 153-158, 2007.
598. **Sogabe Masahiro, Kimura Yoshitaka, Iwaki Hiroshi, Okita Yoshio, Hibino Shingo, Sawda Seizo, Toshiya Okahisa, Okamoto Koichi, Tsujigami Koji, Hayashi Hiroshige, Hukui Yasuo, Nakamura Toshio, Taniki Toshikatsu, Nakasono Masahiko, Naoki Muguruma, Seisuke Okamura *and* Susumu Ito :** Ultrasonographic comparison of gastric motility between diabetic gastroparesis patients with and without metabolic syndrome., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **Vol.23,** *No.7 Pt 2,* e17-22, 2007.
599. **Zhang Rui, Sun Xue-Zhi, Cui Chun, Hiromi Sakata-Haga, Sawada Kazuhiko, Ye Changli *and* Yoshihiro Fukui :** Spatial learning and expression of neural cell adhesion molecule L1 in rats X-irradiated prenatally, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.54,** *No.3,4,* 322-330, 2007.
600. **Taro Muto, Keiko Miyoshi, Seiichi Munesue, Hiroshi Nakada, Minoru Okayama, Takashi Matsuo *and* Takafumi Noma :** Differential expression of syndecan isoforms during mouse incisor amelogenesis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.54,** *No.3-4,* 331-339, 2007.
601. **Toshiyuki Yasui, Junko Tomita, Yuka Miyatani, Masayo Yamada, Hirokazu Uemura, Minoru Irahara, Makoto Arai, Noriko Kojimahara, Ryugo Okabe, Yasutomo Ishii, Shin-ichi Tashiro *and* Hiroshi Sato :** Associations of adiponectin with sex hormone-binding globulin levels in aging male and female populations., *Clinica Chimica Acta,* **Vol.386,** *No.1-2,* 69-75, 2007.
602. **Ichiro Shimizu, N. Kohno, K. Tamaki, Masayuki Shono, H.W. Hung *and* D.F. Yao :** Femal hepatology: Favorable role of estrogen in chronic liver disease with hepatitis B virus infection, *World Journal of Gastroenterology : WJG,* **Vol.13,** *No.32,* 4295-4305, 2007.
603. **Yasunobu Hayabuchi, Kazuhiro Mori *and* Shoji Kagami :** Virtual endoscopy using multidetector-row CT for coil occlusion of patent ductus arteriosus, *Catheterization and Cardiovascular Interventions,* **Vol.70,** *No.3,* 434-439, 2007.
604. **Azhim Azran, Mizuki Katai, Masatake Akutagawa, Yuji Hirao, Kazuo Yoshizaki, Shigeru Obara, Masahiro Nomura, Hiroyuki Tanaka, Hisao Yamaguchi *and* Yohsuke Kinouchi :** Exercise Improved Age-associated Changes in the Carotid Blood Velocity Waveforms, *Journal of Biomedical & Pharmaceutical Engineering,* **Vol.1,** *No.1,* 17-26, 2007.
605. **Zhenhu Song, Ning Ma, Tatsuya Hayashi, Esteban C. Gabazza, Yoshiki Sugimura *and* Koji Suzuki :** Intracellular localization of protein C inhibitor (PCI) and urinary plasminogen activator in renal tubular epithelial cells from humans and human PCI gene transgenic mice, *Histochemistry and Cell Biology,* **Vol.128,** *No.4,* 293-300, 2007.
606. **Yasunobu Hayabuchi, Kazuhiro Mori, Tetsuya Kitagawa, Miki Inoue *and* Shoji Kagami :** Accurate quantification of pulmonary artery diameter in patients with cyanotic congenital heart diease using multidetector-row computed tomography, *American Heart Journal,* **Vol.154,** *No.4,* 783-788, 2007.
607. **上村 浩一, 安井 敏之, 宮谷 友香, 山田 正代, 日吉 峰麗, 有澤 孝吉, 苛原 稔 :** 閉経後婦人の血中osteoprotegerin濃度と心血管病変の危険因子との関係の検討, *日本更年期医学会雑誌,* **Vol.15,** *No.2,* 233-238, 2007年.
608. **Chihiro Shinohara, Kikuji Yamashita, Takashi Matsuo, Seiichiro Kitamura *and* Fumiaki Kawano :** Effects of Carbonic AnhydraseInhibitor Acetazolamide(AZ)on Osteoclasts and Bone Structure, *Journal of Hard Tissue Biology,* **Vol.16,** *No.3,* 115-123, 2007.
609. **Yoko Hoki, Mariko Murata, Yusuke Hiraku, Ning Ma, Akihiko Matsumine, Atsumasa Uchida *and* Shosuke Kawanishi :** 8-Nitroguanine as a potential biomarker for progression of malignant fibrous histiocytoma, a model of inflammation-related cancer., *Oncology Reports,* **Vol.18,** *No.5,* 1165-1169, 2007.
610. **Yuki Izawa, Masanori Yoshizumi, Keisuke Ishizawa, Yoshiko Fujita, Shuji Kondo, Shoji Kagami, Kazuyoshi Kawazoe, Koichiro Tsuchiya, Shuhei Tomita *and* Toshiaki Tamaki :** Big mitogen-activated protein kinase 1 (BMK1)/extracellular signal regulated kinase 5 (ERK5) is involved in platelet-derived growth factor (PDGF)-induced vascular smooth muscle cell migration, *Hypertension Research,* **Vol.30,** *No.11,* 1107-1117, 2007.
611. **Fumi Shimizu, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Masahiro Minakuchi, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Estradiol suppresses NMU mRNA expression during sexual maturation in the female rat pituitary., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **Vol.26,** *No.3-4,* 381-384, 2007.
612. **Akiko Hamamoto, Mirei Mori, Akira Takahashi, Masayuki Nakano, Noriko Wakikawa, Masatake Akutagawa, Toshitaka Ikehara, Yutaka Nakaya *and* Yohsuke Kinouchi :** New water disinfection system using UVA-light emitting diodes., *Journal of Applied Microbiology,* **Vol.103,** *No.6,* 2291-2298, 2007.
613. **Mirei Mori, Hamamoto Akiko, Akira Takahashi, Nakano Masayuki, Wakikawa Noriko, Tachibana Satoko, Toshitaka Ikehara, Yutaka Nakaya, Masatake Akutagawa *and* Yohsuke Kinouchi :** Development of a new water sterilization device with a 365 nm UV-LED, *Medical and Biological Engineering and Computing,* **Vol.45,** *No.12,* 1237-1241, 2007.
614. **Tomohiko Adachi, Tadashi Nakanishi, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Kayo Mukai, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Caries-related bacteria and cytokines induce CXCL10 in dental pulp., *Journal of Dental Research,* **Vol.86,** *No.12,* 1217-1222, 2007.
615. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Minoru Irahara, Makoto Arai, Noriko Kojimahara, Ryugo Okabe, Ishii Yasutomo, Shin-ichi Tashiro *and* Hiroshi Sato :** Differences in sensitivity to cold in Japanese men and postmenopausal women aged > or =50 years., *Gender Medicine,* **Vol.4,** *No.4,* 359-366, 2007.
616. **Xinyan Liu, Takashi Ukai, Hiromichi Yumoto, Michael Davey, Sulip Goswami, Frank Gibson C III *and* Caroline A Genco :** Toll-like receptor 2 plays a critical role in the progression of atherosclerosis that is independent of dietary lipids, *Atherosclerosis,* **Vol.196,** *No.1,* 146-154, 2008.
617. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Masahiro Murakami, Fumi Shimizu, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Decreased expression of kisspeptin mediates acute immune/inflammatory stress-induced suppression of gonadotropin secretion in female rat., *Journal of Endocrinological Investigation,* **Vol.31,** *No.7,* 656-659, 2008.
618. **Dali Liu, Hiromichi Yumoto, Katsuhiko Hirota, Keiji Murakami, Kanako Takahashi, Kouji Hirao, Takashi Matsuo, Kazuto Ohkura, Hideaki Nagamune *and* Yoichiro Miyake :** Histone-like DNA binding protein of Streptococcus intermedius induces the expression of pro-inflammatory cytokines in human monocytes via action of ERK1/2 and JNK pathways, *Cellular Microbiology,* **Vol.10,** *No.1,* 262-276, 2008.
619. **Hirokazu Uemura, Toshiyuki Yasui, Yuka Miyatani, Masayo Yamada, Mineyoshi Hiyoshi, Kokichi Arisawa *and* Minoru Irahara :** Circulating osteoprotegerin is associated with age and systolic blood pressure, but not with lipid profile or fasting glucose, in postmenopausal women., *Menopause,* **Vol.15,** *No.1,* 180-184, 2008.
620. **Takehiro Kukitsu, Tetsuji Takayama, Koji Miyanishi, Atsushi Nobuoka, Shinichi Katsuki, Yasushi Sato, Rishu Takimoto, Takuya Matsunaga, Junji Kato, Tomoko Sonoda, Sumio Sakamaki *and* Yoshiro Niitsu :** Aberrant Crypt Foci as Precursors of the Dysplasia-Carcinoma Sequence in Patients with Ulcerative Colitis., *Clinical Cancer Research,* **Vol.14,** *No.1,* 48-54, 2008.
621. **Kazuhiko Sawada, Eiji Hosoi, Miwa Bando, Hiromi Sakata-Haga, N.S. Lee, Y.G Jeong *and* Yoshihiro Fukui :** Differential alterations in expressions of ryanodine receptor subtypes in cerebellar cortical neurons of an ataxic mutant, rolling mouse Nagoya, *Neuroscience,* **Vol.152,** *No.3,* 609-617, 2008.
622. **Sawako Kinouchi, Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, Ken Yamauchi, Shusuke Numata, Hongwei Song, Satsuki Sumitani, Sumiko Shibuya-Tayoshi, Mari Haku, Toshiyuki Yasui, Minoru Irahara, Kyoko Morita, Kazuhito Rokutan *and* Tetsuro Ohmori :** FKBP5, SERT and COMT mRNA expressions in the peripheral leukocytes during menstruation cycle in healthy reproductive females., *Neuroscience Letters,* **Vol.434,** *No.1,* 124-128, 2008.
623. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Masayo Yamada, Toshiya Matsuzaki, Naoko Tsuchiya, Masamichi Noguchi, Mitsutoshi Yuzurihara, Yoshio Kase *and* Minoru Irahara :** Associations of interleukin-6 with interleukin-1beta, interleukin-8 and macrophage inflammatory protein-1beta in midlife women., *Cytokine,* **Vol.41,** *No.3,* 302-306, 2008.
624. **Masatoshi Kashima, Kazuhiko Sawada, Katsuhiro Fukunishi, Hiromi Sakata-Haga, Hiroshi Tokado *and* Yoshihiro Fukui :** Development of cerebral sulci and gyri in fetuses of cynomolgus monkeys (Macaca fascicularis). II. Gross observation of the medial surface., *Brain Structure & Function,* **Vol.212,** *No.6,* 513-520, 2008.
625. **Takashi Ukai, Hiromichi Yumoto, Frank Gibson C III *and* Caroline A Genco :** Macrophage-elicited osteoclastogenesis in response to bacterial stimulation requires Toll-like receptor 2-dependent tumor necrosis factor-alpha production, *Infection and Immunity,* **Vol.76,** *No.2,* 812-819, 2008.
626. **Hirokazu Uemura, Toshiyuki Yasui, Y Miyatani, M Yamada, Mineyoshi Hiyoshi, Kokichi Arisawa *and* Minoru Irahara :** Circulating profiles of osteoprotegerin and soluble receptor activator of nuclear factor kappaB ligand in post-menopausal women., *Journal of Endocrinological Investigation,* **Vol.31,** *No.2,* 163-168, 2008.
627. **Intan Ruspita, Keiko Miyoshi, Taro Muto, Kaori Abe, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Sp6 downregulation of follistatin gene expression in ameloblasts., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.55,** *No.1-2,* 87-98, 2008.
628. **T Matsunaga, F Fukai, S Miura, Y Nakane, T Owaki, H Kodama, M Tanaka, T Nagaya, R Takimoto, Tetsuji Takayama *and* Y Niitsu :** Combination therapy of an anticancer drug with the FNIII14 peptide of fibronectin effectively overcomes cell adhesion-mediated drug resistance of acute myelogenous leukemia., *Leukemia,* **Vol.22,** *No.2,* 353-360, 2008.
629. **Huiwei Huang, Jianghong He, Ying Yuan, Eriko Aoyagi, Hidetaka Takenaka, Tatuzo Itagaki, Katsutaka Sannomiya, Katsuyoshi Tamaki, Nagakatsu Harada, Masayuki Shono, Ichiro Shimizu *and* Tetsuji Takayama :** Opposing effects of estradiol and progesterone on the oxidative stress-induced production of chemokine and proinflammatory cytokines in murine peritoneal macrophages., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.55,** *No.1-2,* 133-141, 2008.
630. **Fumi Shimizu, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Naoko Tanaka, Masahiro Minakuchi, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui, Hiroyuki Furumoto *and* Minoru Irahara :** Transition of leptin receptor expression during pubertal development in female rat pituitary., *Endocrine Journal,* **Vol.55,** *No.1,* 191-198, 2008.
631. **大石 美佳, 松尾 敬志, 野間 隆文 :** 高年次学生合宿研修(正課外授業)によるキャリア形成支援教育の効果と可能性についての実践的研究, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.5,** 46-47, 2008年.
632. **佐藤 康史, 高山 哲治, Tamotsu Sagawa, Tsutomu Sato, Kumiko Okamoto, Shou Takahashi, Seiichiro Abe, Satoshi Iyama, Kazuyuki Murase, Junji Kato, Yoshiro Niitsu :** [An advanced metastatic breast cancer patient successfully treated with combination therapy including docetaxel, doxorubicin and cyclophosphamide (TAC) as salvage therapy]., *癌と化学療法,* **Vol.35,** *No.3,* 471-473, 2008年.
633. **Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue *and* Shoji Kagami :** Rare venous connection causing severe hypoxia after Fontan operation, *Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery,* **Vol.7,** *No.4,* 718-719, 2008.
634. **Haruta Ikuko, Kikuchi Ken, Hashimoto Etsuko, Kato Hidehito, Katsuhiko Hirota, Kobayashi Makio, Yoichiro Miyake, Uchiyama Takehiko, Yagi Junji *and* Shiratori Keiko :** A Possible role of histone-like DNA-binding protein of Streptococcus intermedius in the pathogenesis of bile duct damage in primary biliary cirrhosis, *Clinical Immunology,* **Vol.127,** *No.2,* 245-251, 2008.
635. **Yasushi Sato, K Murase, J Kato, M Kobune, T Sato, Y Kawano, R Takimoto, K Takada, K Miyanishi, T Matsunaga, Tetsuji Takayama *and* Y Niitsu :** Resolution of liver cirrhosis using vitamin A-coupled liposomes to deliver siRNA against a collagen-specific chaperone., *Nature Biotechnology,* **Vol.26,** *No.4,* 431-442, 2008.
636. **池原 敏孝, 川添 和義, 山口 久雄, 木内 陽介, 宮本 博司 :** 低浸透圧溶液中のウシ副腎髄質由来細胞の容積調節に及ぼす変動磁界の影響, *日本磁気歯科学会雑誌,* **Vol.17,** *No.1,* 73-74, 2008年.
637. **鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着状態における緑膿菌の抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構について, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **Vol.21,** 49-53, 2008年.
638. **森 一博, 松岡 優, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 収縮期雑音 心室中隔欠損 大動脈弁下狭窄, *症状と所見から考える心血管エコー,* 163-167, 2008年.
639. **森 一博, 松岡 優, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 右位心・中位心, *日本臨牀,* **Vol.7,** *No.7,* 33-36, 2008年.
640. **安井 敏之, 加地 剛, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 【産婦人科医に必要な骨粗鬆症の知識 とくにSERMについて】 わが教室における骨粗鬆症診療の実際, *産婦人科治療,* **Vol.94,** *No.5,* 996-1001, 2007年5月.
641. **安井 敏之, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 【中高年女性のトータルヘルスケア】 更年期障害と関連疾患 更年期障害 その実態とケア, *臨床婦人科産科,* **Vol.61,** *No.7,* 877-881, 2007年7月.
642. **安井 敏之, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔, 土屋 直子, 譲原 光利, 加瀬 義夫 :** 【更年期の女性医学】 ホットフラッシュとサイトカイン, *産婦人科の世界,* **Vol.59,** *No.9,* 813-819, 2007年9月.
643. **細川 義隆 :** 歯周炎におけるケモカイン発現および発現制御に関する研究, *四国歯学会雑誌,* **Vol.20,** *No.2,* 235-240, 2008年1月.
644. **上野 淳二, 髙尾 正一郎, 岡久 稔也, 久保 満, 仁木 登 :** stool tagging法を用いたCT colonography, *Early Colorectal Cancer,* **Vol.12,** *No.2,* 155-159, 2008年3月.
645. **H Takenaka, Ichiro Shimizu, H Huang, J He, M Urata, K Sannomiya, K Tamaki, Hirohito Honda, M Shono *and* Susumu Ito :** Impact of estradiol on the sex-associated difference of fatty liver, *Digestive Disease Week,* Washington DC, May 2007.
646. **H Takeuchi, Seisuke Okamura, T Kimura, T Itagaki, K Okamoto, M Kaji, H Miyamoto, Naoki Muguruma *and* Susumu Ito :** Simple and appropriate pretreatment for nasal endoscopy: Usefulness of vasoconstrictor nose drop, *Digestive disease Week 2007,* Washington, D.C., May 2007.
647. **Hamamoto Akiko, Mori Mirei, Nakano Masayuki, Wakikawa Noriko, Toshitaka Ikehara, Yohsuke Kinouchi, Masatake Akutagawa, Akira Takahashi *and* Yutaka Nakaya :** Water disinfection system using UVA-light emitting diodes and its effects on bacterial DNA., *107th ASM general meeting,* Toronto,Canada, May 2007.
648. **Takafumi Noma, Keiko Miyoshi, Yuki Akazawa *and* Taigo Horiguchi :** Tissue-distribution and possible functional roles of AK4, *Mitochondrial Medicine Meeting,* San Diego, Jun. 2007.
649. **Toshiya Okahisa, Sugita Yoichi, Yuji Matsuda, Won Y Chung, Motomura1 Tadashi, Igo Steve, Glueck Julia, Teruya Jun, Torre-Amione Guillermo *and* Nosé Yukihiko :** Pressure and temperature controlled apheresis therapy (pat cat) system, *ASAIO J.,* **Vol.55,** *No.2,* 64A, Chicago, Jun. 2007.
650. **Won Y Chung, Toshiya Okahisa, Sugita Yoichi, Motomura Tadashi, Igo Steve, Glueck Julia *and* Nosé Yukihiko :** Particle size changes in plasma due to temperature conrol., *ASAIO J.,* **Vol.55,** *No.2,* 63A, Chicago, Jun. 2007.
651. **Sugita Yoichi, Motomura Tadashi, Toshiya Okahisa, Igo Steve, Glueck Julia *and* Nosé Yukihiko :** Ion-Beam Surface Modification for Implantable Biomaterial, *ASAIO J.,* **Vol.55,** *No.2,* 9A, Chicago, Jun. 2007.
652. **Igo Stephen, Sugita Yoichi, Motomura Tadashi, Toshiya Okahisa, Glueck Julia *and* Nosé Yukihiko :** Long-Term Endurance and Performance Tests of Gyro Centrifugal Blood Pump, *ASAIO J.,* **Vol.55,** *No.2,* 47A, Chicago, Jun. 2007.
653. **Toshitaka Ikehara, Yuki Minami, Shiota Naoko, Hisao Yamaguchi, Masayuki Shono, Mitsuo Kitamura, Kazuyoshi Kawazoe, Kazuo Minakuchi, Kazuo Yoshizaki, Yohsuke Kinouchi *and* Hiroshi Miyamoto :** EFFECTS OF A TIME-VARYING MAGNETIC FIELD ON CELL VOLUME REGULATION OF CULTURED BOVINE ADRENAL CHROMAFFIN CELLS, *Abstract Book The Bioelectromaginetics Society 29th Annual Meeting,* 375-376, Kanazawa, Jun. 2007.
654. **Takafumi Noma, Keiko Miyoshi, Yuki Akazawa *and* Taigo Horiguchi :** Tissue-ditribution and possible functional roles of AK4, *Mitchondrial Medicine 2007: Riding the Wave of the Future,* Jun. 2007.
655. **Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Kazuki Abe, Inoue Hideo *and* Takafumi Noma :** Effects of glycyrrhizin on the gene expression in CC14-induced hepatitis, *8th World Congress on Inflammation,* Jun. 2007.
656. **Shizuo Kayama, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, Tsuneko Ono *and* Yoichiro Miyake :** Role of quorum sensings system of adherent pseudomonas aeruginosa in antibiotic tolerance, *ASM conferences Pseudomonas 2007,* Seattle, Aug. 2007.
657. **Noriyuki Yagi, Mirei Mori, Akiko Hamamoto, Masatake Akutagawa, Satoko Tachibana, Akira Takahashi, Toshitaka Ikehara, Yohsuke Kinouchi *and* Masayuki Nakano :** Sterilization Using 365 nm UV-LED., *29th IEEE EMBS Annual International Conference,* 5841-5844, Lyon, France, Aug. 2007.
658. **Azhim Azran, Kohei Akioka, Masatake Akutagawa, Yuji Hirao, Kazuo Yoshizaki, Shigeru Obara, Masahiro Nomura, Hiroyuki Tanaka, Hisao Yamaguchi *and* Yohsuke Kinouchi :** Effect of Gender on Blood Flow Velocities and Blood Pressure: Role of Body Weight and Height, *29th IEEE EMBS Annual International Conference,* 967, Lyon, France, Aug. 2007.
659. **Azhim Azran, Akioka Kohei, Masatake Akutagawa, Hirao Yuji, Kazuo Yoshizaki, Shigeru Obara, Masahiro Nomura, Tanaka Hiroyuki, Hisao Yamaguchi *and* Yohsuke Kinouchi :** Effects of Aging and Exercise Training on the Common Carotid Blood Velocities in Healthy Men, *29th IEEE EMBS Annual International Conference,* 989-993, Lyon, France, Aug. 2007.
660. **Heni Susilowati, Katsuhiko Hirota, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Keiji Murakami, Atsushi Tabata, Hideaki Nagamune, Tatsuji Haneji *and* Yoichiro Miyake :** Intermedilysin induces cell death in HepG2 cells, *21st International Association for Dental Research - South East Asia Division,* Bali, Indonesia, Sep. 2007.
661. **Maki Urushihara, Masanori Takamatsu, Maki Shimizu, Shuji Kondo, Akiko Kitamura, Yukiko Kinoshita, Keisuke Ishizawa, Toshiaki Tamaki *and* Shoji Kagami :** The role of extracellular signal regulated kinase 5 in the accumulation of collagen matrix in rat mesangioproliferative glomerulonephritis, *40th ASN annual meeting,* San Francisco, CA, Nov. 2007.
662. **Sachiko Chikahisa, Kazuyoshi Kitaoka, Hiroyoshi Sei, Katsutaka Oishi, Shigenobu Shibata *and* Norio Ishida :** Chronic bezafibrate treatment advances circadian rhythms of sleep and body temperature in mice, *2nd World Congress of Chronobiology,* Tokyo, Nov. 2007.
663. **Hiroyoshi Sei, Sachiko Chikahisa, Kazuyoshi Kitaoka *and* Tomoko Kawai :** Relationship between spontaneous apnea and surge of arterial pressure during REM sleep in ICR mice, *Neuroscience 2007,* San Diego, USA, Nov. 2007.
664. **Higashiyama Yukitaka, Toshitaka Ikehara, Yohsuke Kinouchi, Masatake Akutagawa, Kazuo Yoshizaki, Morimoto Toshifumi *and* Inoue Tadaaki :** Effects of 438.5 MHz electromagnetic fields on transient increase in intracellular Ca2+ in adrenal chromaffin Cells, *International Conference on Magneto-Science(ICMS2007),* 92, Hiroshima, Nov. 2007.
665. **Kazuyoshi Kitaoka :** First-night effect is attenuated by chronic administration of pre-fermented ginseng in human, *The 21th Century COE Program in the University of Tokushima 3rd International Conference,* Tokyo, Dec. 2007.
666. **Liu Dali, Hiromichi Yumoto, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, Shizuo Kayama, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** The essentiality and involvements of streptocuccus intermedius histone-like protein in bacterial viability and normal growth, *The 2nd International Symposium on "The Future Direction of Oral Sciences in the 21st Century",* Tokushima, Dec. 2007.
667. **Susilowati Heni, Hirohiko Okamura, Katsuhiko Hirota, Kaya Yoshida, Keiji Murakami, Hideaki Nagamune, Tatsuji Haneji *and* Yoichiro Miyake :** NFAT1 activation in intermedilysin-induced human cholangiocellular carcinoma cell HuCCT1, *The 2nd International Symposium on "The Future Direction of Oral Sciences in the 21st Century",* Tokushima, Dec. 2007.
668. **Yoshinori Nitta, Masatake Akutagawa, Toshiya Okahisa, Hiroshi Miyamoto, Yoshiaki Ohnishi, Shunya Nakane, Ryuji Kaji, Abhijit S. Pandya *and* Yohsuke Kinouchi :** Analysis of hematocrit value during the plasma exchange, *Proceedings of the Intenational Symposium on Biological and Physiological Engineering /The 22nd SICE Symposium on Biological and Physiological Engineering,* 278-279, Harbin, Jan. 2008.
669. **Yagi Noriyuki, Mirei Mori, Hamamoto Akiko, Nakano Masayuki, Masatake Akutagawa, Tachibana Satoko, Akira Takahashi, Toshitaka Ikehara *and* Yohsuke Kinouchi :** Development of a tank-type sterilization device using 365 nm UVA-LED, *Proceedings of the International Symposium on Biological and Physiological Engineering /The 22nd SICE Symposium on Biological and Physiological Engineering,* 113-116, Harbin, Jan. 2008.
670. **Hamamoto Akiko, Akira Takahashi, Nakano Masayuki, Lian Xin, Tachibana Satoko, Yagi Noriyuki, Tetutani Kayo, Tetsuro Koga, Masayuki Yamato, Masatake Akutagawa, Toshitaka Ikehara *and* Yohsuke Kinouchi :** Availability of UVA-light emitting diodes for disinfection system, *Proceedings of the International Symposium on Biological and Physiological Engineering /The 22nd SICE Symposium on Biological and Physiological Engineering,* 109-112, Harbin, Jan. 2008.
671. **Toshitaka Ikehara, Nishisako Hirotaka, Shiraishi Tairoh, Hisao Yamaguchi, Masayuki Shono, Mitsuo Kitamura, Kazuyoshi Kawazoe, Kazuo Minakuchi, Kazuo Yoshizaki, Yohsuke Kinouchi *and* Hiroshi Miyamoto :** Effects of a time-varying magnetic field on bovine adrenal chromaffin cells., *Proceedings of the International Symposium on Biological and Physiological Engineering /The 22nd SICE Symposium on Biological and Physiological Engineering,* 117-118, Harbin, Jan. 2008.
672. **Azhim Azran, Masatake Akutagawa, Yuji Hirao, Kazuo Yoshizaki, Shigeru Obara, Masahiro Nomura, Hiroyuki Tanaka, Hisao Yamaguchi *and* Yohsuke Kinouchi :** Assessments of Carotid Velocity Waveform in Sedentary and Regular Execise-trained Men, *Proceedings of the International Symposium on Biological and Physiological Engineering /The 22nd SICE Symposium on Biological and Physiological Engineering,* **Vol.1,** *No.1,* 284-287, Harbin, Jan. 2008.
673. **Hamamoto Akiko, Akira Takahashi, Nakano Masayuki, Lian Xin, Tachibana Satoko, Yagi Noriyuki, Tetutani Kayo, Masayuki Yamato, Masatake Akutagawa, Toshitaka Ikehara, Yutaka Nakaya *and* Yohsuke Kinouchi :** Availability of UVA-light emitting diodes for disinfection system, *第22回生体・生理工学シンポジウム,* Harbin, Jan. 2008.
674. **Toshitaka Ikehara, Shiraishi Tairho, Nishisako Hirotaka, Hisao Yamaguchi, Mitsuo Kitamura, Masayuki Shono, Kazuo Yoshizaki, Kazuyoshi Kawazoe, Kazuo Minakuchi, Yohsuke Kinouchi *and* Hiroshi Miyamoto :** EFFECTS OF TIME-VARYING MAGNETIC FIELD ON REGULATORY VOLUME DECREASE IN BOVINE ADRENAL CHROMAFFIN CELLS, *The Bioelectromagnetics Society 30th Annual Meeting,* 368-369, San Diego, Jan. 2008.
675. **Ruspita Intan, Keiko Miyoshi, Taro Muto, Kaori Abe, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Identification of Sp6 target gene in dental epithelial cells, *Gordon Research Conferences,* Feb. 2008.
676. **加地 剛, 森 一博, 鈴木 光二郎, 須藤 真功, 中山 聡一郎, 三谷 龍史, 中川 竜二, 早渕 康信, 前田 和寿, 西條 隆彦, 苛原 稔, 香美 祥二 :** 総肺静脈還流異常(下心臓型)に静脈管無形成を伴った内臓錯位症候群の一例, *第18回日本心エコー図学会学術集会,* 2007年4月.
677. **加地 剛, 安井 敏之, 須藤 真功, 三谷 龍史, 上村 浩一, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 切迫早産における安静加療は骨代謝に影響を与える, *第59回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2007年4月.
678. **安井 敏之, 冨田 純子, 宮谷 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 前川 正彦, 苛原 稔 :** 閉経周辺期および両側卵巣摘出後女性におけるホットフラッシュとサイトカインに関する検討, *第59回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2007年4月.
679. **宮谷 友香, 安井 敏之, 冨田 純子, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 血中アデイポネクチンは高齢男女とも性ステロイドホルモン結合グロブリンと相関する, *第59回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2007年4月.
680. **早渕 康信, 森 一博, 鈴木 光二郎, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** 動脈管開存症コイル塞栓術におけるmultidetector-row CT (MDCT)の有用性, *第110回日本小児科学会総会,* 2007年4月.
681. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** ヒト歯肉線維芽細胞におけるCCL17産生の解析, *第50回 春季日本歯周病学会学術大会,* 2007年5月.
682. **米田 美穂, 中江 英明, 湯本 浩通, 篠原 千尋, 松尾 敬志 :** 炎症性サイトカインがヒト歯肉上皮細胞間接着機構に及ぼす影響, *第50回 日本歯周病学会春季学術大会,* 2007年5月.
683. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** ヒト歯肉線維芽細胞におけるCCL17産生の解析, *第50回 春季日本歯周病学会学術大会,* 2007年5月.
684. **坂根 亜由子, 三好 淳, 田中 滋康, 松崎 利也, 苛原 稔, 石崎 宏好, 岡本 三紀, 高井 義美, 佐々木 卓也 :** Rab3低分子量G蛋白質ファミリーによる視床下部-下垂体-性腺系の制御, *第80回日本内分泌学会学術総会,* 2007年6月.
685. **木村 智子, 尾崎 和美, 藤坂 菊美, 松尾 敬志 :** Streptococcus mutans の病原性におけるスクロース輸送系遺伝子の役割について, *第126回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2007年6月.
686. **宮崎 達志, 早渕 康信, 多田羅 勝義, 森 一博, 香美 祥二, 井上 美紀 :** 進行性筋ジストロフィ(DMD)の左室心筋のねじれ-乳頭筋レベルでの検討-, *第43回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2007年7月.
687. **宮崎 達志, 多田羅 勝義, 森 一博, 早渕 康信, 香美 祥二, 井上 美紀 :** 心収縮時の「左室心筋のねじれ」は，どの部位でも均一か?, --- Tissue tracking法による検討 ---, *第43回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2007年7月.
688. **早渕 康信, 森 一博, 渡辺 典子, 来島 敦史, 北市 隆, 北川 哲也, 香美 祥二 :** Multidetector-row CT(MDCT)を用いたexpanded polytetrafluoroethylene (ePTFE) グラフトの石灰化の診断と評価, *第43回日本小児循環器学会総会・学術総会,* 2007年7月.
689. **鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着状態における緑膿菌の抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構について, *Bacterial Adherence & Biofilm第21回学術集会,* 2007年7月.
690. **三宅 洋一郎 :** 教育講演IV 口腔内での細菌付着について, *Bacterial Adherence & Biofilm第21回学術集会,* 2007年7月.
691. **八木 教行, 森 美玲, 濱本 晶子, 橘 聡子, 中野 政之, 芥川 正武, 髙橋 章, 池原 敏孝, 木内 陽介 :** UV-LEDを用いたタンク水の殺菌, *MEとバイオサイバネティックス研究会(MBE),* 2007年7月.
692. **弘田 克彦, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysin が誘導する非アポトーシス型細胞死の分子機構の解明, *第49 回歯科基礎医学会総会,* 2007年8月.
693. **濱本 晶子, 中野 政之, 八木 教行, 芥川 正武, 橘 聡子, 池原 敏孝, 髙橋 章, 木内 陽介, 中屋 豊 :** 高出力紫外線発光ダイオードを用いた殺菌, *日本防菌防黴学会 第34回年次大会,* 2007年8月.
694. **阿部 佳織, 三好 圭子, 武藤 太郎, 堀口 大吾, INTAN RUSPITA, 永田 俊彦, 野間 隆文 :** Redox regulation of amelogenin gene expression, *第49回歯科基礎医学学術大会,* 2007年8月.
695. **Ruspita Intan, 三好 圭子, 武藤 太郎, 堀口 大吾, 阿部 佳織, 野間 隆文 :** Sp6 induced down-regulation of follistatin gene in rat dental epithelial cells, *第49回歯科基礎医学学術大会,* 2007年8月.
696. **篠原 千尋, 山下 菊治, 松尾 敬志, 北村 清一郎, 河野 文昭 :** 炭酸脱水酵素阻害剤アセタゾラミド(Az)が破骨細胞および骨組織に与える影響(優秀ポスター賞受賞), *第16回硬組織再生生物学会学術大会,* 2007年9月.
697. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** サイトカインがヒト歯肉線維芽細胞のCXCL10産生に与える影響, *日本歯周病学会50周年記念学術大会,* 2007年9月.
698. **Dali LIU, 湯本 浩通, 松尾 敬志, 三宅 洋一郎 :** Histone-like DNA binding protein of Streptococcus intermedius induces the expression of pro-inflammatory cytokines in human monocytes via activation of ERK1/2 and JNK pathways., *日本歯周病学会50周年記念大会,* 2007年9月.
699. **東山 征貴, 池原 敏孝, 木内 陽介, 芥川 正武, 森本 敏文, 井上 忠照 :** マイクロ波電磁界(438.5MHz)がクロマフィン細胞に及ぼす影響に関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 222, 2007年9月.
700. **神高 宏明, 池原 敏孝, 山口 久雄, 稲垣 明浩, 吉﨑 和男, 木内 陽介 :** 培養クロマフィン細胞の細胞内Ca2+増加に及ぼす変動強磁界の影響, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 223, 2007年9月.
701. **新田 佳伯, 芥川 正武, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 西村 匡司, 中根 俊成, 梶 龍兒, 木内 陽介 :** 血液浄化療法時における1分後のHt値の解析, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 225, 2007年9月.
702. **嘉村 友一, 芥川 正武, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 西村 匡司, 中根 俊成, 梶 龍兒, 木内 陽介 :** 血漿交換療法時におけるヘマトクリット値の解析, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 226, 2007年9月.
703. **八木 教行, 森 美怜, 濱本 晶子, 橘 聡子, 中野 政之, 芥川 正武, 髙橋 章, 池原 敏孝, 木内 陽介 :** UV-LEDを用いたタンク水の殺菌, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 232, 2007年9月.
704. **篠原 康一, アズラン アズヒム, 秋岡 響平, 芥川 正武, 平尾 友二, 吉﨑 和男, 小原 繁, 野村 昌弘, 田中 弘之, 山口 久雄, 木内 陽介 :** 運動訓練者と非運動訓練者の頸動脈血流速度波形, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 237, 2007年9月.
705. **秋岡 響平, アズラン アズヒム, 篠原 康一, 芥川 正武, 平尾 友二, 吉﨑 和男, 小原 繁, 野村 昌弘, 田中 弘之, 山口 久雄, 木内 陽介 :** 血流速度と血圧に関する性と身体の大きさの影響, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 238, 2007年9月.
706. **山本 紗世, アズラン アズヒム, 篠原 康一, 秋岡 響平, 芥川 正武, 平尾 友二, 吉﨑 和男, 小原 繁, 野村 昌弘, 田中 弘之, 山口 久雄, 木内 陽介 :** 姿勢変化時の頭部動きによる頸動脈血流速度の変化計測, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 239, 2007年9月.
707. **田端 厚之, 三好 宗一郎, 角田 明由葉, 助野 晃子, 弘田 克彦, 友安 俊文, 三宅 洋一郎, 長宗 秀明 :** Streptococcus intermedius が分泌する細胞溶解毒素インターメディリシンが関与するヒト細胞特異的な感染現象, *第54回毒素シンポジウム,* 2007年9月.
708. **鹿山 鎭男, 小野 恒子, 弘田 克彦, 劉 大力, Heni Susilowati, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌Quorum sensing機構とbiapenem抵抗性について, *第60回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2007年10月.
709. **鹿山 鎭男, 根本 謙, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着状態における緑膿菌の抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構について, *第55回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2007年10月.
710. **Dali LIU, 村上 圭史, 湯本 浩通, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** Investigation of the toxicity of Streptococcus intermedius histon-like protein in Escherichia coli, *第60回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2007年10月.
711. **篠原 康一, アズラン アズヒム, 秋岡 響平, 芥川 正武, 平尾 友二, 吉﨑 和男, 小原 繁, 野村 昌弘, 田中 弘之, 山口 久雄, 木内 陽介 :** 運動訓練者の頸動脈血流速度パターン, *第30回日本生体医工学会中四国支部大会講演抄録,* 9, 2007年10月.
712. **弘田 克彦, Susilowati Heni, 劉 大力, 鹿山 鎭男, 田端 厚之, 長宗 秀明, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinにより誘導されるヒト培養胆管上皮細胞死の分子機構の解明, *第60回日本細菌学会中国四国支部総会,* 2007年10月.
713. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hiromichi Yumoto, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Proinflammatory Roles of NOD2 in Human Gingival Fibroblasts, *第55回 国際歯科研究学会日本部会(JADR)総会・学術大会,* Nov. 2007.
714. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hiromichi Yumoto, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Proinflammatory Roles of NOD2 in Human Gingival Fibroblasts, *第55回 国際歯科研究学会日本部会(JADR)総会・学術大会,* Nov. 2007.
715. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Adrenomedulinがヒト歯肉線維芽細胞のサイトカイン産生に与える影響の解析, *第127回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2007年11月.
716. **北岡 和義 :** 発酵オタネニンジンの経口摂取はヒト睡眠におけるFirst-night effectを軽減させる, *日本睡眠学会第32回定期学術集会,* 2007年11月.
717. **湯本 浩通, 平尾 功治, 高橋 加奈子, 向井 佳代, 中西 正, 松尾 敬志 :** 培養歯髄細胞におけるPattern Recognition Receptor (PRR)を介した接着分子の発現, *第127回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2007年11月.
718. **平尾 功治, 湯本 浩通, 向井 佳代, 高橋 加奈子, 中西 正, 松尾 敬志 :** カテキンは細菌やその構成成分に対する培養歯髄細胞の反応を調節する, *第127回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2007年11月.
719. **大川 勝正, 中西 秀樹, 高瀬 真記, 橋本 一郎, 山野 雅弘, 大西 敏弘, 大西 達也 :** 下口唇に発生した横紋筋肉腫の1例, *第25回日本頭蓋顎顔面外科学会,* 2007年11月.
720. **西迫 寛隆, 池原 敏孝, 川添 和義, 水口 和生 :** ウシ副腎髄質クロマフィン細胞におけるアクチンと細胞容積調節機能に及ぼす変動磁界の影響, *第46回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 119, 2007年11月.
721. **川添 和義, 水口 和生, 苛原 稔 :** 健康食品，漢方薬，そして薬, --- 「補完代替医療・おくすり相談室」の事例から学ぶこと ---, *第46回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 31, 2007年11月.
722. **上村 浩一, 安井 敏之, 山田 正代, 苛原 稔 :** 閉経後の骨量減少症および骨粗鬆症に対するビスフォスフォネート単剤治療における反応不良および反応鈍化の要因の検討, *第22回日本更年期医学会学術集会,* 2007年11月.
723. **安井 敏之, 宮谷 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔, 新井 信, 小島原 典子, 岡部 竜吾, 石井 康智, 田代 眞一, 佐藤 弘 :** 高齢男女においてアデイポネクチンと性ステロイドホルモン結合グロブリンは相関する, *第22回日本更年期医学会学術集会,* 2007年11月.
724. **山田 正代, 安井 敏之, 上村 浩一, 譲原 光利, 野口 将道, 土屋 直子, 加藤 義夫, 苛原 稔 :** 精神神経症状を有する更年期女性における選択的セロトニン再取込み阻害剤および加味逍遙散によるサイトカインの変化, *第22回日本更年期医学会学術集会,* 2007年11月.
725. **新田 佳伯, 芥川 正武, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 西村 匡司, 中根 俊成, 梶 龍兒, 木内 陽介 :** ニューラルネットワークを用いたHt値の予測と信号解析, *システム・情報部門学術講演会2007講演論文集,* 141-146, 2007年11月.
726. **上村 浩一, 安井 敏之, 宮谷 友香, 山田 正代, 日吉 峰麗, 有澤 孝吉, 苛原 稔 :** 閉経後女性に対するビスフォスフォネート投与時の反応性と骨代謝関連因子の検討, *第7回徳島Bone Forum,* 2007年11月.
727. **Liu Dali, Hiromichi Yumoto, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, Shizuo Kayama, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** The essentiality and involvements of Streptococcus intermedius histone-like protein in bacterial viability and normal growth, *The 2nd international symposium on "The future direction of oral sciences in the 21st century",* Dec. 2007.
728. **Ruspita Ita, 三好 圭子, 武藤 太郎, 堀口 大吾, 阿部 佳織, 野間 隆文, 永田 俊彦 :** A possible role of Sp6 in Amelogenesis, *「魅力ある大学院教育」イニシアティブ 「21世紀の口腔科学が目指すべき方向性」,* 2007年12月.
729. **竹内 まりえ, 松田 明日香, 安藤 健一, 山本 明毅, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌Quorum sensingのLas-system強制発現株の作成, *第31回徳島県医学検査学会,* 2007年12月.
730. **松田 明日香, 安藤 健一, 竹内 まりえ, 山本 明毅, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎 :** 付着状態における緑膿菌の抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構について, *第31回徳島県医学検査学会,* 2007年12月.
731. **山本 明毅, 安藤 健一, 竹内 まりえ, 松田 明日香, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌におけるPQS Quorum sensingと抗菌薬抵抗性に関する研究, *第31回徳島県医学検査学会,* 2007年12月.
732. **安藤 健一, 松田 明日香, 竹内 まりえ, 山本 明毅, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌Quorum sensingのLas-system強制発現株の評価, *第31回徳島県医学検査学会,* 2007年12月.
733. **清宮 明香, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎, 道脇 宏行, 英 理香, 細谷 陽子, 田尾 知浩, 吉川 和寛, 土田 健司, 水口 潤, 川島 周 :** 透析液中の細菌検査法に関する遺伝学的検討, *第31回徳島県医学検査学会,* 2007年12月.
734. **田端 厚之, 三好 宗一郎, 角田 明由葉, 福島 江, 助野 晃子, 友安 俊文, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 大国 寿士, 長宗 秀明 :** 細菌感染反応場としてのヒト型CD59:ヒト細胞指向性コレステロール依存性細胞溶解毒素の受容体及びStreptococcus intermedius感染の宿主側トリガー因子としての役割, *第80回日本生化学会大会-第30回日本分子生物学会年会合同大会,* 2007年12月.
735. **早野 尚志, 北村 光夫, 浜岡 建城, 吉﨑 和男 :** 1H-NMRによる拡散画像測定法の開発, *日本生理学雑誌,* **Vol.70,** *No.2,* 66, 2008年.
736. **アズラン アズヒム, 田中 弘之, 小原 繁, 吉﨑 和男, 木内 陽介 :** 血流速度波形を用いた心臓自律神経系活動の評価の検討, *体力科学,* **Vol.57,** *No.4,* 521, 2008年.
737. **井上 美紀, 早渕 康信, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** 両側肺動脈絞扼術後に著明な体肺側副血管が認められた左心低形成症候群の1例, *第22回日本小児循環器学会 近畿・中国四国地方会,* 2008年1月.
738. **大石 美佳, 松尾 敬志, 野間 隆文 :** 歯学部学生委員会が取り組んだ高年次学生の合宿研修によるキャリア形成支援について, 2008年1月.
739. **弘田 克彦, 鹿山 鎭男, 田端 厚之, 長宗 秀明, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinにより誘導される非アポトーシス型細胞死と細胞内Ca2+濃度の変動, *第81回日本細菌学会総会,* 2008年3月.
740. **鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着状態における緑膿菌の抗菌薬抵抗性と遺伝子発現について, *第81回日本細菌学会総会,* 2008年3月.
741. **木村 智子, 尾崎 和美, 鹿山 鎭男, 藤坂 菊美, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus mutansの病原性におけるスクロース輸送系遺伝子の役割について, *第81回日本細菌学会総会,* 2008年3月.
742. **平尾 功治, 高橋 加奈子, 湯本 浩通 :** ヒト培養歯髄細胞における自然免疫反応の解析とカテキンによる抑制効果, *第81回日本細菌学会総会,* 2008年3月.
743. **木村 智子, 尾崎 和美, 鹿山 鎭男, 藤坂 菊美, 湯本 浩通, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus mutansの病原性におけるスクロース輸送系遺伝子の役割について, *第81回日本細菌学会総会,* 2008年3月.
744. **Kazuyoshi Kitaoka :** Sleep architecture and homeostasis in senescence-accelerated prone (SAMP8) mice., *第85回 日本生理学会大会,* Mar. 2008.
745. **岡村 誠介 :** 胃がんの内視鏡診断・治療, *日本消化器病学会四国支部第38回市民公開講座,* 2007年10月.
746. **三宅 洋一郎 :** 口腔ケアの基礎知識, --- 細菌学から見た口腔ケア ---, *8020運動推進特別事業における研修会,* 2007年10月.
747. **早野 尚志, 北村 光夫, 浜岡 建城, 吉﨑 和男 :** 1H-MRI顕微画像測定法の基礎的検討, *四国医学雑誌,* **Vol.63,** *No.5,6,* 252-253, 2007年12月.
748. **Hiromichi Yumoto :** The Relationship between Periodontitis and Cardiovascular Diseases, *上海交通大学,* 2008.
749. **弘田 克彦, 米山 武義, 栗原 正紀, 宮本 寛, 坂本 まゆみ, 村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** 摂食嚥下障害のある脳血管障害患者と緑膿菌, *はち・まる・にい・まる 8020, No.7,* 108-109, 2008年1月.
750. **堀口 大吾, 三好 圭子, 武藤 太郎, 野間 隆文 :** 生化学実習書 (第3版10刷), 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部分子医化学分野, 徳島, 2008年5月.
751. **Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Multidetector-row computed tomography evaluation in congenital heart disease patients, --- Additional information to echocardiography and conventional cardiac catheterization. In Congenital Heart Defects: Etiology, Diagnosis and Treatment ---, Nova Science Publishers, 2009.
752. **Hiroyoshi Sei, Katsutaka Oishi, Sachiko Chikahisa, Kazuyoshi Kitaoka, Eiji Takeda *and* Norio Ishida :** Diurnal amplitudes of arterial pressure and heart rate are dampened in Clock mutant mice and adrenalectomized mice., *Endocrinology,* **Vol.149,** *No.7,* 3576-3580, 2008.
753. **Ying Yuan, Ichiro Shimizu, Mi Shen, Eriko Aoyagi, Hidetaka Takenaka, Tatuzo Itagaki, Mari Urata, Katsutaka Sannnomiya, Nao Kohno, Katsuyoshi Tamaki, Masayuki Shono *and* Tetsuji Takayama :** Effects of estradiol and progesterone on the proinflammatory cytokine production by mononuclear cells from patients with chronic hepatitis C., *World Journal of Gastroenterology : WJG,* **Vol.14,** *No.14,* 2200-2207, 2008.
754. **S Iyama, T Matsunaga, T Sato, K Murase, N Araki, R Takimoto, M Kobune, T Sagawa, Tetsuji Takayama *and* Y Niitsu :** Successful treatment of chronic myeloproliferative disease-unclassifiable (CMPD-U) with no chromosomal abnormalities by imatinib mesylate., *Internal Medicine,* **Vol.47,** *No.8,* 791-794, 2008.
755. **Liu Dali, Hiromichi Yumoto, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, Tsuneko Ono, Hideaki Nagamune, Shizuo Kayama, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** The essentiality and involvement of Streptococcus intermedius histone-like DNA-binding protein in bacterial viability and normal growth, *Molecular Microbiology,* **Vol.68,** *No.5,* 1268-1282, 2008.
756. **Yuka Miyatani, Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Masayo Yamada, Toshiya Matsuzaki, Akira Kuwahara, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Yoshio Kase *and* Minoru Irahara :** Associations of circulating adiponectin with estradiol and monocyte chemotactic protein-1 in postmenopausal women., *Menopause,* **Vol.15,** *No.3,* 536-541, 2008.
757. **A Fujimi, T Matsunaga, M Kobune, Y Kawano, T Nagaya, I Tanaka, S Iyama, T Hayashi, T Sato, K Miyanishi, T Sagawa, Yasushi Sato, R Takimoto, Tetsuji Takayama, J Kato, S Gasa, H Sakai, E Tsuchida, K Ikebuchi, H Hamada *and* Y Niitsu :** Ex vivo large-scale generation of human red blood cells from cord blood CD34(+) cells by co-culturing with macrophages., *International Journal of Hematology,* **Vol.87,** *No.4,* 339-350, 2008.
758. **S Takahashi, K Miyanishi, K Takada, Y Kawano, T Sagawa, Yasushi Sato, R Takimoto, Tetsuji Takayama, J Kato, M Omatsu, T Hasegawa, M Kojiro *and* Y Niitsu :** Case report of a focal nodular hyperplasia-like nodule present in cirrhotic liver., *Hepatology Research,* **Vol.38,** *No.5,* 521-528, 2008.
759. **Kazuhiko Sawada, Yoshihiro Fukui *and* Richard Hawkes :** Spatial distribution of corticotropin-releasing factor immunopositive climbing fibers in the mouse cerebellum: analysis by whole mount immunohistochemistry., *Brain Research,* **Vol.1222,** 106-117, 2008.
760. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Adrenomedullin suppresses tumour necrosis factor alpha-induced CXC chemokine ligand 10 production by human gingival fibroblasts., *Clinical and Experimental Immunology,* **Vol.152,** *No.3,* 568-575, 2008.
761. **A Ishikawa, T Yoneyama, Katsuhiko Hirota, Yoichiro Miyake *and* K Miyatake :** Professional oral health care reduces the number of oropharyngeal bacteria, *Journal of Dental Research,* **Vol.87,** *No.6,* 594-598, 2008.
762. **Ning Ma, Michiko Kawanishi, Yusuke Hiraku, Mariko Murata, Guang-Wu Huang, Yuanjiao Huang, Dian-Zhong Luo, Wei-Guang Mo, Yoshihiro Fukui *and* Shosuke Kawanishi :** Reactive nitrogen species-dependent DNA damage in EBV-associated nasopharyngeal carcinoma: The relation to STAT3 activation and EGFR expression, *International Journal of Cancer,* **Vol.122,** *No.11,* 2517-2525, 2008.
763. **Tatsushi Miyazaki, Katsunori Tatara, Kazuhiro Mori, Miki Inoue, Yasunobu Hayabuchi *and* Shoji Kagami :** Segmental Myocardial Strain of the Left Ventricle in Patients With Duchenne Muscular Dystrophy Using Two-Dimensional Speckle Tracking Echocardiography, *Journal of Echocardiography,* **Vol.6,** *No.4,* 100-108, 2008.
764. **Masahiro Murakami, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Toshiyuki Yasui, Minoru Irahara, Tomohiro Osugi *and* Kazuyoshi Tsutsui :** Hypophysiotropic role of RFamide-related peptide-3 in the inhibition of LH secretion in female rats., *The Journal of Endocrinology,* **Vol.199,** *No.1,* 105-112, 2008.
765. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** CC Chemokine ligand 17 in periodontal diseases: expression in diseased tissues and production by human gingival fibroblasts, *Journal of Periodontal Research,* **Vol.43,** *No.4,* 471-477, 2008.
766. **Keiko Miyoshi, Hideya Nagata, Taigo Horiguchi, Kaori Abe, Ivan Wahyudi Arie, Yoshinobu Baba, Hidemitsu Harada *and* Takafumi Noma :** BMP2-induced gene profiling in dental epithelial cell line., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.55,** *No.3-4,* 216-226, 2008.
767. **Kanako Takahashi, Tadashi Nakanishi, Hiromichi Yumoto, Tomohiko Adachi *and* Takashi Matsuo :** CCL20 production is induced in human dental pulp upon stimulation by Streptococcus mutans and pro-inflammatory cytokines, *Oral Microbiology and Immunology,* **Vol.23,** *No.4,* 320-327, 2008.
768. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Minoru Irahara, Makoto Arai, Noriko Kojimahara, Ryugo Okabe, Yasutomo Ishii, Shin-Ichi Tashiro *and* Hiroshi Sato :** Associations of endogenous sex hormones and sex hormone-binding globulin with lipid profiles in aged Japanese men and women., *Clinica Chimica Acta,* **Vol.398,** *No.1-2,* 43-47, 2008.
769. **Yasuhisa Kanematsu, Kunihisa Yamaguchi, Hideki Ohnishi, Yuki Motobayashi, Keisuke Ishizawa, Yuki Izawa, Kazuyoshi Kawazoe, Shuji Kondo, Shoji Kagami, Shuhei Tomita, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Dietary doses of nitrite restore circulating nitric oxide level and improve renal injury in L-NAME-induced hypertensive rats, *American Journal of Physiology, Renal Physiology,* **Vol.295,** *No.5,* F1457-F1462, 2008.
770. **Akira Soda, Toshitaka Ikehara, Yohsuke Kinouchi *and* Kazuo Yoshizaki :** Effects of exposure to an extremely low frequency-electromagnetic field on the cellular collagen with respect to signaling pathways in osteoblast-like cells., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.55,** *No.3,4,* 267-278, 2008.
771. **T Sagawa, Y Yamada, M Takahashi, Yasushi Sato, M Kobune, R Takimoto, J Fukaura, S Iyama, T Sato, K Miyanishi, T Matsunaga, Tetsuji Takayama, J Kato, K Sasaki, H Hamada *and* Y Niitsu :** Treatment of hepatocellular carcinoma by AdAFPep/rep, AdAFPep/p53, and 5-fluorouracil in mice., *Hepatology,* **Vol.48,** *No.3,* 828-840, 2008.
772. **Sachiko Chikahisa, Kumiko Tominaga, Tomoko Kawai, Kazuyoshi Kitaoka, Katsutaka Oishi, Norio Ishida, Kazuhito Rokutan *and* Hiroyoshi Sei :** Bezafibrate, a PPARs agonist, decreases body temperature and enhances EEG delta oscillation during sleep in mice., *Endocrinology,* **Vol.149,** *No.10,* 5262-5271, 2008.
773. **Masayuki Shono, Ichiro Shimizu, Eriko Aoyagi, Tatsuya Taniguchi, Hidetaka Takenaka, Momoko Ishikawa, Mari Urata, Katsutaka Sannomiya, Katsuyoshi Tamaki, Nagakatsu Harada, Yutaka Nakaya *and* Tetsuji Takayama :** Reducing Effect of Feeding Powdered Nacre of Pinctada maxima on the Visceral Fat of Rats, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.72,** *No.10,* 2761-2763, 2008.
774. **山内 英嗣 :** 下顎両側遊離端欠損にコーヌステレスコープ義歯を用いた1症例, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.52,** *No.4,* 566-569, 2008年.
775. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Masahiro Murakami, Riyo Kinouchi, Fumi Shimizu, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Neonatal immune challenge affects the regulation of estrus cyclicity and feeding behavior in female rats., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **Vol.27,** *No.1,* 111-114, 2008.
776. **Liu Dali, Hiromichi Yumoto, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, Shizuo Kayama, Taniguchi Tomonori, Yamamoto Akitake, Tsuneko Ono, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Heterologous expression of a histone-like protein from Streptococcus intermedius in Escherichia coli alters the nucleoid structure and inhibits the growth of E. coli, *FEMS Microbiology Letters,* **Vol.288,** *No.1,* 68-75, 2008.
777. **Yasushi Sato, Tetsuji Takayama, D Takahari, T Sagawa, T Sato, S Abe, T Kogawa, T Nikaido, K Miyanishi, S Takahashi, J Kato *and* Y Niitsu :** Successful treatment for gastro-intestinal bleeding of Osler-Weber-Rendu disease by argon plasma coagulation using double-balloon enteroscopy., *Endoscopy,* **Vol.40,** *No.Suppl 2,* E228-229, 2008.
778. **Akiya Watakabe, Yusuke Komatsu, Osamu Sadakane, Satoshi Shimegi, Toru Takahata, Noriyuki Higo, Shiro Tochitani, Tsutomu Hashikawa, Tomoyuki Naito, Hironobu Osaki, Hiroshi Sakamoto, Masahiro Okamoto, Ayako Ishikawa, Shin-ichiro Hara, Takafumi Akasaki, Hiromichi Sato *and* Tetsuo Yamamori :** Enriched Expression of Serotonin 1B and 2A Receptor Genes in Macaque Visual Cortex and their Bidirectional Modulatory Effects on Neuronal Responses., *Cerebral Cortex,* **Vol.19,** *No.8,* 1915-1928, 2008.
779. **Toru Takahata, Yusuke Komatsu, Akiya Watakabe, Tsutomu Hashikawa, Shiro Tochitani *and* Tetsuo Yamamori :** Differential Expression Patterns of occ1-Related Genes in Adult Monkey Visual Cortex., *Cerebral Cortex,* **Vol.19,** *No.8,* 1937-1951, 2008.
780. **木内 陽介, 吉﨑 和男 :** 携帯型血流計装置の開発とその応用, *四国医学雑誌,* **Vol.64,** *No.5,6,* 179-183, 2008年.
781. **藤澤 健司, 山内 英嗣, Seiko Takehara, 高野 栄之, 湯淺 哲也, 桃田 幸弘, 宮本 洋二 :** 共鳴振動周波数分析装置を用いた即時荷重インプラント安定性の経時的評価, *日本顎顔面インプラント学会誌,* **Vol.7,** *No.3,* 205-210, 2008年.
782. **藤澤 健司, 舘原 誠晃, 湯淺 哲也, 桃田 幸弘, 山内 英嗣, 宮本 洋二 :** 即時荷重インプラントに関する臨床的検討:3年経過時の臨床成績 ., *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.21,** *No.4,* 563-569, 2008年.
783. **Kazuhiko Sawada, Yoshihiro Fukui, Hiromi Sakata-Haga, Azad Abul Kalam Md, N.S. Lee *and* Y.G Jeong :** Striking pattern of Purkinje cell loss in cerebellum of an ataxic mutant mouse, tottering, *Acta Neurobiologiae Experimentalis,* **Vol.69,** *No.1,* 138-145, 2009.
784. **日野出 大輔, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 教育GP「高齢社会を担う地域育成型歯学教育」(第1報) 高齢者交流学習による教育効果, *四国歯学会雑誌,* **Vol.22,** *No.1,* 129-131, 2009年.
785. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, S Hyodo, M Yamada, Satoshi Yamamoto, M Maegawa, N Tsuchiya, M Noguchi, M Yuzurihara, Y Kase *and* Minoru Irahara :** Raloxifene reduces circulating levels of interleukin-7 and monocyte chemoattractant protein-1 in postmenopausal women., *Atherosclerosis,* 2009.
786. **Miho Sakata, Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue *and* Shoji Kagami :** Stenting of ductus arteriosus in a neonate with truncus arteriosus and interrupted aortic arch associated with a right aortic arch, *Pediatric Cardiology,* **Vol.30,** *No.8,* 1180-1183, 2009.
787. **Noriko Watanabe, Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Miho Sakata, Nabo Mohamed Helmy Manal, Ryuji Nakagawa, Takahiko Saijo *and* Shoji Kagami :** Tracheal compression due to an elongated aortic arch in patients with congenital heart disease: evaluation using multidetector-row CT, *Pediatric Radiology,* **Vol.39,** *No.10,* 1048-1053, 2009.
788. **Miki Inoue, Yasunobu Hayabuchi, Kazuhiro Mori, Katsunori Tatara *and* Shoji Kagami :** Autonomic function in patients with Duchenne muscular dystrophy, *Pediatrics International,* **Vol.51,** *No.1,* 33-40, 2009.
789. **H Takahashi, Tetsuji Takayama, K Yoneda, H Endo, H Iida, M Sugiyama, K Fujita, M Yoneda, M Inamori, Y Abe, S Saito, K Wada, H Nakagama *and* A Nakajima :** Association of visceral fat accumulation and plasma adiponectin with rectal dysplastic aberrant crypt foci in a clinical population., *Cancer Science,* **Vol.100,** *No.1,* 29-32, 2009.
790. **Koichi Fujisawa, Ryutaro Murakami, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Adenylate kinase isozyme 2 is essential for growth and development of Drosophila melanogaster., *Comparative Biochemistry and Physiology. Part B, Biochemistry & Molecular Biology,* **Vol.153,** *No.1,* 29-38, 2009.
791. **Toshiyuki Yasui, Masayo Yamada, Hirokazu Uemura, Shu-Ichi Ueno, Shusuke Numata, Tetsuro Ohmori, Naoko Tsuchiya, Masamichi Noguchi, Mitsutoshi Yuzurihara, Yoshio Kase *and* Minoru Irahara :** Changes in circulating cytokine levels in midlife women with psychological symptoms with selective serotonin reuptake inhibitor and Japanese traditional medicine., *Maturitas,* **Vol.62,** *No.2,* 146-152, 2009.
792. **Kazuyoshi Kitaoka, Kaoru Uchida, Naoko Okamoto, Sachiko Chikahisa, Toshitsugu Miyazaki, Eiji Takeda *and* Hiroyoshi Sei :** Fermented ginseng improves the first-night effect in humans, *Sleep,* **Vol.32,** *No.3,* 413-421, 2009.
793. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Masahiro Murakami, Riyo Kinouchi, Rie Ogata, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Neonatal lipopolysaccharide exposure attenuates the homotypic stress-induced suppression of LH secretion in adulthood in male rat., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **Vol.27,** *No.4,* 345-349, 2009.
794. **大川 勝正, 中西 秀樹, 橋本 一郎, 山野 雅弘, 高瀬 真記, 大西 敏弘, 大西 達也 :** 顔面に発生した横紋筋腫の治療経験, *日本頭蓋顎顔面外科学会誌,* **Vol.25,** *No.1,* 45-53, 2009年.
795. **Toshiyuki Okazaki, Teruyoshi Kageji, Kazuhito Matsuzaki, Hidehisa Horiguchi, Takanori Hirose, Hiroyoshi Watanabe, Toshihiro Ohnishi *and* Shinji Nagahiro :** Primary anaplastic pleomorphic xanthoastrocytoma with widespread neuroaxis dissemination at diagnosis--a pediatric case report and review of the literature., *Journal of Neuro-Oncology,* **Vol.94,** *No.3,* 431-437, 2009.
796. **吉岡 昌美, 松本 尚子, 星野 由美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 横山 正明, 市川 哲雄, 河野 文昭, 野間 隆文 :** キャリア形成支援教育プログラムの開発と教育効果の評価-「チーム医療体験学習」の実践的研究を通して-, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.6,** 24-43, 2009年.
797. **清宮 明香, 松浦 千惠子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎, 田尾 知浩, 吉川 和寛, 土田 健司, 水口 潤, 川島 周, 小野 恒子 :** 透析液中の細菌検出における遺伝学的検討, *腎と透析65巻別冊 ハイパフォーマンスメンブレン'08,* 2008年.
798. **三宅 洋一郎, 板野 守秀, 矢納 義高 :** 糖アルコールとデンタルプラークコントロール, *臨床検査,* **Vol.52,** *No.4,* 455-458, 2008年4月.
799. **岩佐 武, 松崎 利也, 木内 理世 :** 思春期から妊娠前 (特集 肥満およびやせ女性における栄養代謝学的問題点と対策) -- (肥満女性の栄養代謝学的問題点とその管理), *産婦人科の実際,* **Vol.57,** *No.8,* 1211-1217, 2008年8月.
800. **早野 尚志, 吉﨑 和男 :** 分子機能情報を活用した医学生理学研究の展開 31P-NMRスペクトロスコピーによる分子情報の活用, *四国医学雑誌,* **Vol.64,** *No.5,6,* 164-169, 2008年12月.
801. **Tetsuji Takayama, Takahiro Goji, Tatsuya Taniguchi *and* A Inoue :** Chemoprevention of colorectal cancer-experimental and clinical aspects-., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.1-2,* 1-5, Feb. 2009.
802. **鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性に影響を与える因子について, *四国歯学会雑誌,* **Vol.21,** *No.2,* 421-422, 2009年3月.
803. **苛原 稔, 上村 浩一, 桑原 章, 松崎 利也, 安井 敏之 :** 妊孕能温存の婦人科がん治療】 婦人科がん治療後の妊孕性, *産婦人科の実際,* **Vol.58,** *No.3,* 317-322, 2009年3月.
804. **Emi Fujihara, Fumiaki Kawano, Kenichi Hamada *and* Kenzo Asaoka :** Resorbable calcium phosphate bone cement precipitated strontium and carbonate apatite, *8th World Biomaterials Congress,* Amsterdam, May 2008.
805. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Th17 cytokines enhance CCL20 production by human gingival fibroblasts., *86th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Toronto, Jun. 2008.
806. **Higashiyama Yukitaka, Toshitaka Ikehara, Yohsuke Kinouchi, Masatake Akutagawa, Kazuo Yoshizaki, Morimoto Toshifumi *and* Inoue Tadaaki :** EFFCTS OF MICRO WAVE ELECTROMAGNETIC FIELDS (438.5MHZ) ON TRANSIENT INCREASE IN INTRACELLULAR CA2+ IN BOVINE ADRENAL CHROMAFFIN CELLS, *The Bioelectromagnetics Society 30th Annual Meeting,* 367-368, San Diego, Jun. 2008.
807. **Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Tadashi Nakanishi, Kanako Takahashi, Kayo Mukai, Miho Yoneda *and* Takashi Matsuo :** Functional Analysis of Pattern Recognition Receptor Expression in Pulpal Cells, *86th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Jul. 2008.
808. **Kayo Mukai, Tadashi Nakanishi, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi, Kouji Hirao *and* Takashi Matsuo :** Effects of Catechins on Cytokine Production in Human Odontoblast-like Cells, *86th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Jul. 2008.
809. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hiromichi Yumoto, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Pro-inflammatory Roles of NOD2 in Human Gingival Fibroblasts, *86th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Toronto, Jul. 2008.
810. **Hiromichi Yumoto, Liu Dali, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, Hideaki Nagamune, Shizuo Kayama, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Gene-regulatory and Physiological Functions of Histone-like Protein from Streptococci, *86th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Toronto (Canada), Jul. 2008.
811. **Azhim Azran, Masatake Akutagawa, Kazuo Yoshizaki, Shigeru Obara, Masahiro Nomura, Hiroyuki Tanaka *and* Yohsuke Kinouchi :** Wireless blood velocity apectra measurement system for healthcare evaluation: Reference data, *Proceedings of the 30th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society,* 1427-1430, Vancouver, Aug. 2008.
812. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hiromichi Yumoto, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Pro-inflammatory Roles of NOD2 in Human Gingival Fibroblasts, *The 3rd International Symposium on "Oral Sciences to Improve the Quality of Life",* Tokushima, Sep. 2008.
813. **Emi Fujihara, Kenichi Hamada, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Preparation of biodegradable calcium phosphate cement using a-TCP with low crystallinity, *The International Symopsium on Oral Science to Improve the Quality of Life,* Tokushima, Sep. 2008.
814. **Toshiaki Tamaki, Keisuke Ishizawa, Kunihisa Yamaguchi, Shuji Kondo, Shoji Kagami, Fukuhara Yayoi, Yuya Horinouchi *and* Koichiro Tsuchiya :** Nitoroso-nifedipine is a new class drug to protect kidney against oxidative stress, *41th ASN annual meeting,* Philadelphia, Nov. 2008.
815. **Kunihisa Yamaguchi, Keisuke Ishizawa, Shuhei Tomita, Koichiro Tsuchiya, Shuji Kondo, Shoji Kagami *and* Toshiaki Tamaki :** Hypoxia-Inducible Factor-1α ameliorates ischemic acute renal failure and has a relation with a recovery from acute tubular necrosis, *41th ASN annual meeting,* Philadelphia, Nov. 2008.
816. **Sachiko Chikahisa, Kazuyoshi Kitaoka *and* Hiroyoshi Sei :** Complex auditory stimuli reduce anxiety level in an ovarian steroid hormone-dependent manner in female mice, *Neuroscience 2008,* Washington DC, USA, Nov. 2008.
817. **Susilowati Heni, Hirohiko Okamura, Katsuhiko Hirota, Kaya Yoshida, Keiji Murakami, Atsushi Tabata, Hideaki Nagamune, Tatsuji Haneji *and* Yoichiro Miyake :** The molecular mechanism for Streptococcus intermedius intermedilysin-induced cell death inhuman cholangiocellular carcinoma cells, *International Joint Symposium Frontier in Biomedical Sciences: From Genes to Applications,* Yogyakarta, Nov. 2008.
818. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Toll-like receptor ligandsがヒト歯肉線維芽細胞のCXCL10産生に与える影響, *第51回日本歯周病学会春季学術大会,* 2008年4月.
819. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Adrenomedullinがヒト歯肉線維芽細胞のToll-like Receptor Ligands誘導サイトカイン産生に与える影響, *第51回日本歯周病学会春季学術大会,* 2008年4月.
820. **安井 敏之, 宮谷 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 閉経周辺期女性におけるアデイポネクチンとサイトカインの検討, *第60回日本産科婦人科学会学術講演会および総会,* 2008年4月.
821. **富永 敏彦, 湯本 浩通, 松尾 敬志 :** Electro-Magnetic Apical Treatment, *第29回日本歯内療法学会,* 2008年5月.
822. **平尾 功治, 湯本 浩通, 向井 佳代, 松尾 敬志 :** カテキンのヒト培養歯髄細胞に対する抗炎症効果, *第29回日本歯内療法学会,* 2008年5月.
823. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Flagellinがヒト歯肉線維芽細胞のサイトカイン産生および接着分子発現に与える影響, *第128回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2008年6月.
824. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Toll-like Receptor Ligands刺激が誘導する単球のIL-1beta産生に及ぼすAdrenomedullinの影響, *第128回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2008年6月.
825. **鹿山 鎭男, 山本 明毅, 根本 謙, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌Quorum sensing機構と抗菌薬抵抗性の蛍光染色法による解析, *第56回日本化学療法学会総会,* 2008年6月.
826. **清宮 明香, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎, 道脇 宏行, 英 理香, 細谷 陽子, 田尾 知浩, 吉川 和寛, 土田 健司, 水口 潤, 川島 周 :** 透析液及び透析用水中の遺伝学的細菌検出法, *第53回日本透析医学会学術集会,* 2008年6月.
827. **北岡 和義 :** RARアンタゴニストLE540投与による睡眠への影響, *日本睡眠学会第33回定期学術集会,* 2008年6月.
828. **宮崎 達志, 多田羅 勝義, 井上 美紀, 早渕 康信, 香美 祥二, 森 一博 :** Duchenne型筋ジストロフィの左室局所ストレイン -2D tissue tracking法を用いた検討―, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
829. **大西 達也, 森 一博, 早渕 康信, 松岡 優, 香美 祥二 :** 心エコーautomated functional imaging を用いた新しい小児心機能評価, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
830. **井上 美紀, 早渕 康信, 渡辺 典子, 香美 祥二, 北市 隆, 北川 哲也 :** 三尖弁拡張期早期流入血流と拡張早期三尖弁輪速度の比(E/E')による先天性心疾患症例の右室拡張機能障害診断の有用性に関する検討, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
831. **早渕 康信, 井上 美紀, 渡辺 典子, 北市 隆, 北川 哲也, 香美 祥二 :** Multidetector-row CT (MDCT)によるチアノーゼ性先天性心疾患乳幼児症例における肺動脈径の計測, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
832. **渡辺 典子, 早渕 康信, 井上 美紀, 中川 竜二, 西條 隆彦, 北市 隆, 北川 哲也, 香美 祥二 :** 左右に伸展した大動脈弓は気管を圧迫する―Multidetector-row CT (MDCT)による正常例と大動脈弓走行異常症例の気管形態の観察―, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
833. **宮崎 達志, 多田羅 勝義, 井上 美紀, 早渕 康信, 香美 祥二, 森 一博 :** Duchenne型筋ジストロフィ(DMD)の不整脈, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
834. **早渕 康信, 井上 美紀, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** Angiotensin IIによる新生仔および胎仔ラット大動脈平滑筋細胞のCa2+-activated K+ Channelに対する制御, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
835. **鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着状態における緑膿菌の抗菌薬抵抗性と遺伝子発現について, *Bacterial Adherence & Biofilm第22回学術集会,* 2008年7月.
836. **高石 和美, 河野 文昭 :** 歯学部学生に対する心肺蘇生教育と評価, *第27回日本歯科医学教育学会総会学術大会,* 2008年7月.
837. **Masami Yoshioka, Naoko Matsumoto, Yumi Hoshimo, Daisuke Hinode, Hiroki Iga, Masaaki Yokoyama, Tetsuo Ichikawa, Fumiaki Kawano *and* Takafumi Noma :** -, *第27回日本歯学医学教育学会 総会及び学術大会,* Jul. 2008.
838. **弘田 克彦, Heni Susilowati, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 田端 厚之, 鹿山 鎭男, 湯本 浩通, 羽地 達次, 長宗 秀明, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinにより誘導されるカルシウム振動と胆管上皮細胞死, *第17回Lancefielfレンサ球菌研究会 2008,* 2008年7月.
839. **早野 尚志, 吉﨑 和男 :** 31P-NMRによる分子情報の活用, *第237回徳島医学会学術集会,* 2008年8月.
840. **藤原 江美, 関根 一光, 浜田 賢一, 山下 菊治, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** ストロンチウム含有アパタイトセメントの特性, *第17回硬組織再生生物学会学術大会,* 52, 2008年8月.
841. **藤原 江美, 関根 一光, 浜田 賢一, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** 高溶解型ストロンチウム含有アパタイトセメントの細胞毒性評価, *第52回日本歯科理工学会学術講演会,* 2008年9月.
842. **弘田 克彦, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus intermediusが誘導するヒト胆管上皮細胞死の分子機構の解明, *第50回歯科基礎医学会学術大会,* 2008年9月.
843. **秋岡 響平, アズラン アズヒム, 宇都宮 芳希, 芥川 正武, 平尾 友二, 吉﨑 和男, 小原 繁, 野村 昌弘, 田中 弘之, 木内 陽介 :** 携帯型血流計測システムの開発, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 244, 2008年9月.
844. **嘉村 友一, 芥川 正武, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 西村 匡司, 中根 俊成, 梶 龍兒, 木内 陽介 :** 血漿交換療法時におけるヘマトクリット値の固有値解析, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 256, 2008年9月.
845. **新田 佳伯, 芥川 正武, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 西村 匡司, 中根 俊成, 梶 龍兒, 木内 陽介 :** 自己組織化を用いたHt 波形のパターン分類の検討, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 257, 2008年9月.
846. **鈴木 安里, 篠原 康一, アズラン アズヒム, 秋岡 響平, 宇都宮 芳希, 芥川 正武, 平尾 友二, 吉﨑 和男, 小原 繁, 野村 昌弘, 田中 弘之, 木内 陽介 :** 自転車エルゴメータを用いた運動中頚動脈血流に関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 245, 2008年9月.
847. **宇都宮 芳希, アズラン アズヒム, 秋岡 響平, 鈴木 安里, 芥川 正武, 田中 弘之, 小原 繁, 吉﨑 和男, 木内 陽介 :** 血流速度波形を用いた自律神経系活動の評価の検討, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 246, 2008年9月.
848. **大石 慶二, 徳永 格, 米田 哲, 大石 美佳, 永田 俊彦 :** CTによって診断された歯根破折の一症例, *日本歯科保存学雑誌,* **Vol.51,** 154, 2008年10月.
849. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** ヒト歯肉線維芽細胞におけるTLR4 ligandが誘導するCXCL10産生に及ぼすAdrenomedullinの影響, *第51回日本歯周病学会秋季学術大会,* 2008年10月.
850. **新田 佳伯, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 中根 俊也, 梶 龍兒, 西村 匡司, 木内 陽介 :** SOMを使用した血液浄化療法中における患者体内の水分移動の評価, *第31回日本生体医工学会中四国支部大会講演抄録,* 32, 2008年10月.
851. **弘田 克彦, 鹿山 鎭男, 田端 厚之, 長宗 秀明, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinにより誘導されるヒト培養胆管上皮細胞死とgp210の細胞内分布の変動, *第61回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2008年10月.
852. **山本 明毅, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 谷口 友伯, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌における抗菌薬抵抗性の蛍光染色法による解析, *第61回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2008年10月.
853. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Toll-like Receptor Ligands刺激が誘導する単球のCCL20産生に及ぼすAdrenomedullinの影響, *第128回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2008年11月.
854. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Adrenomedullin inhibits CXCL10 production by human gingival fibroblasts, *56th Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research,* Nov. 2008.
855. **北岡 和義 :** 起立動作時における予測的血流変動の検討, *第60回日本生理学会中国四国地方会,* 2008年11月.
856. **西條 礼子, 安井 敏之, 宮谷 友香, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 閉経期女性におけるアディポネクチンとサイトカインの検討, *第23回日本更年期医学会,* 2008年11月.
857. **上村 浩一, 安井 敏之, 西條 礼子, 苛原 稔 :** 閉経後婦人のメタボリック症候群の有病状況の予測因子としての血中γGTP濃度の有用性の検討, *第23回日本更年期医学会,* 2008年11月.
858. **藤原 江美, 関根 一光, 浜田 賢一, 山下 菊治, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** ストロンチウム含有アパタイトセメント存在下での骨芽細胞様細胞の培養, *日本バイオマテリアル学会シンポジウム2008,* 2008年11月.
859. **清宮 明香, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎, 吉川 和寛, 田尾 知浩, 土田 健司, 水口 潤, 川島 周 :** 透析液中の細菌検査法に関する遺伝学的検討, *第32回徳島県医学検査学会,* 2008年12月.
860. **田中 純一, 小野 恒子, 弘田 克彦, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus intermediusに誘導される非アポトーシス細胞死の免疫組織化学的解析, *第32回徳島県医学検査学会,* 2008年12月.
861. **伊藤 真理, 小野 恒子, 松浦 千惠子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎, 山本 明毅, 谷口 友伯, 長宗 秀明 :** 緑膿菌臨床分離株のバイオフィルム形成におけるcyclic-di-GMPの関与について, *第32回徳島県医学検査学会,* 2008年12月.
862. **谷口 友伯, 鹿山 鎭男, 小野 恒子, 山本 明毅, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌臨床分離株の付着時における抗菌薬抵抗性とcyclic-di-GMPの関与について, *第56回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2008年12月.
863. **阪田 美穂, 早渕 康信, 井上 美紀, 香美 祥二 :** 動脈管にステント留置を施行した総動脈幹遺残，右大動脈弓， 大動脈離断(Van Praagh A4) の新生児例, *第20回日本Pediatric Interventional Cardiology 研究会,* 2009年1月.
864. **郷司 彩, 早渕 康信, 井上 美紀, 香美 祥二 :** 多発性肺動静脈漊にコイル塞栓術を施行した遺伝性 出血性毛細血管拡張症の1例, *第23回日本小児循環器学会 近畿・中四国地方会,* 2009年1月.
865. **日野出 大輔, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 吉田 賀弥, 星野 由美, 松本 尚子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 高齢社会を担う地域育成型歯学教育 -初年次教育における達成課題-, *平成20年度 全学FD 徳島大学教育カンファレンス,* 2009年1月.
866. **鹿山 鎭男, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着状態における緑膿菌とcyclic-di-GMPの関与について, *第43回緑膿菌感染症研究会,* 2009年2月.
867. **阪田 美穂, 早渕 康信, 井上 美紀, 近藤 梨恵子, 香美 祥二 :** 動脈管にステント留置を施行した総動脈幹遺残，右大動脈弓，大動脈離断の新生児例, *第39回徳島心血管造影研究会,* 2009年3月.
868. **鹿山 鎭男, 小野 恒子, 山本 明毅, 谷口 友伯, 弘田 克彦, 長宗 秀明, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌Quorum sensing機構とrpoS遺伝子がofloxacin抵抗性に及ぼす影響について, *第82回日本日本細菌学会総会,* 2009年3月.
869. **山本 明毅, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 谷口 友伯, 弘田 克彦, 長宗 秀明, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌における抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構に関する研究 ∼蛍光染色法による解析∼, *第82回日本細菌学会総会,* 2009年3月.
870. **劉 大力, 周 彦王分, 湯本 浩通, 鹿山 鎭男, 李 超倫, 梁 景平, 三宅 洋一郎, 束 蓉 :** Purification of recombinant Porphyromonas gingivalis DnaK and creation of its mutant, *第82回日本日本細菌学会総会,* 2009年3月.
871. **谷口 友伯, 鹿山 鎭男, 山本 明毅, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 長宗 秀明 :** 緑膿菌臨床分離株の付着表現型におけるcyclic-di-GMPの関与について, *第82回日本日本細菌学会総会,* 2009年3月.
872. **弘田 克彦, 鹿山 鎭男, 湯本 浩通, 田端 厚之, 長宗 秀明, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinにより誘導される小胞体異常とgp210の細胞内分布の変動, *第82回日本日本細菌学会総会,* 2009年3月.
873. **堀口 大吾, 三好 圭子, 武藤 太郎, 野間 隆文 :** 生化学実習書 (第4版10刷), 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部分子医化学分野, 徳島, 2009年5月.
874. **Akira Ishikawa, Yoichiro Miyake, Takeyoshi Yoneyama *and* Kokichi Miyatake :** Chapter15; Prevention of Aspiration Pneumonia in the Elderly by Reducing Oropharyngeal Microflora, Nova Science Publishers, Inc., Sep. 2009.
875. **Ishikawa Akira, Yoichiro Miyake, Yoneyama Takeyoshi *and* Miyatake Kokichi :** Prevention of aspiration pneumonia in the elderly by reducing oropharyngeal microflora, Nova Science Publishers, Sep. 2009.
876. **森 健治 :** 画像研究を中心とした自閉症研究, 株式会社 診断と治療社, 2010年.
877. **松崎 利也 :** 月経異常・排卵障害, 株式会社 医学書院, 2010年3月.
878. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Cytokines differentially regulate CXCL10 production by interferon-gamma-stimulated or tumor necrosis factor-alpha-stimulated human gingival fibroblasts., *Journal of Periodontal Research,* **Vol.44,** *No.2,* 225-231, 2009.
879. **Masahiro Oda, Takayuki Kitasaka, Kensaku Mori, Yasuhito Suenaga, Tetsuji Takayama, Hirotsugu Takabatake, Masaki Mori, Hiroshi Natori *and* Shigeru Nawano :** Digital bowel cleansing free colonic polyp detection method for fecal tagging CT colonography., *Academic Radiology,* **Vol.16,** *No.4,* 486-494, 2009.
880. **Keiko Miyoshi, Yuki Akazawa, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Localization of adenylate kinase 4 in mouse tissues., *Acta Histochemica et Cytochemica,* **Vol.42,** *No.2,* 55-64, 2009.
881. **Toshiyuki Yasui, Ayako Saijo, Hirokazu Uemura, Toshiya Matsuzaki, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Yoshio Kase *and* Minoru Irahara :** Effects of oral and transdermal estrogen therapies on circulating cytokines and chemokines in postmenopausal women with hysterectomy., *European Journal of Endocrinology,* **Vol.161,** *No.2,* 267-273, 2009.
882. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Human gingival fibroblasts express functional chemokine receptor CXCR6., *Clinical and Experimental Immunology,* **Vol.156,** *No.3,* 413-418, 2009.
883. **Tetsuji Takayama, Kouzou Yoshikawa, Toshiya Okahisa, Masako Kaji, Nobuhiro Kurita, Masanori Nishioka, Toru Ikegami, Toshiaki Sano, J Inoi *and* Mitsuo Shimada :** Idiopathic phlebosclerosis: an atypical presentation of ischemic colitis treated by laparoscopic colectomy., *Surgery,* **Vol.145,** *No.6,* 682-684, 2009.
884. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Masahiro Murakami, Fumi Shimizu, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Reproducibility of luteinizing hormone hypersecretion in different phases of the menstrual cycle in polycystic ovary syndrome., *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **Vol.35,** *No.3,* 514-519, 2009.
885. **Toshiyuki Yasui, Ayako Saijo, Hirokazu Uemura, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Yoshio Kase *and* Minoru Irahara :** Interleukin-7 is associated with monocyte chemoattractant protein-1 and soluble E-selectin levels in peripheral blood of newly post-menopausal women., *Journal of Reproductive Immunology,* **Vol.81,** *No.1,* 97-102, 2009.
886. **Tetsuji Takayama, T Hayashi, H Ishiwatari, H Ihara, Y Kawano, K Takada, K Miyanishi, M Kobune, R Takimoto, T Sonoda, J Kato *and* Y Niitsu :** Suppressive effect of sulindac on branch duct-intraductal papillary mucinous neoplasms., *Journal of Gastroenterology,* **Vol.44,** *No.9,* 964-975, 2009.
887. **Shizuo Kayama, Keiji Murakami, Tsuneko Ono, Makiko Ushimaru, Akitake Yamamoto, Katsuhiko Hirota *and* Yoichiro Miyake :** The role of rpoS gene and quorum-sensing system in ofloxacin tolerance in Pseudomonas aeruginosa, *FEMS Microbiology Letters,* **Vol.298,** *No.2,* 184-192, 2009.
888. **Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi, Kayo Mukai, Tadashi Nakanishi *and* Takashi Matsuo :** Roles of TLR2, TLR4, NOD2, and NOD1 in pulp fibroblasts., *Journal of Dental Research,* **Vol.88,** *No.8,* 762-767, 2009.
889. **Yuka Yoshijima, Keiji Murakami, Shizuo Kayama, Dali Liu, Katsuhiko Hirota, Tetsuo Ichikawa *and* Yoichiro Miyake :** Effect of substrate surface hydrophobicity on the adherence of yeast and hyphal Candida, *Mycoses,* **Vol.53,** *No.3,* 221-226, 2009.
890. **Sachiko Chikahisa, Nobuhiro Fujiki, Kazuyoshi Kitaoka, Noriyuki Shimizu *and* Hiroyoshi Sei :** Central AMPK contributes to sleep homeostasis in mice, *Neuropharmacology,* **Vol.57,** *No.4,* 369-374, 2009.
891. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Tadashi Nakanishi, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Catechins Inhibit CCL20 Production in IL-17A-stimulated Human Gingival Fibroblasts, *Cellular Physiology and Biochemistry,* **Vol.24,** *No.5-6,* 391-396, 2009.
892. **Rie Ogata, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Machiko Kiyokawa, Naoko Tanaka, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Hypothalamic Ghrelin suppresses pulsatile secretion of luteinizing hormone via beta-endorphin in ovariectomized rats., *Neuroendocrinology,* **Vol.90,** *No.4,* 364-370, 2009.
893. **Toshie Saito, Maki Urushihara, Yumiko Kotani, Shoji Kagami *and* Hiroyuki Kobori :** Increased urinary angiotensinogen is precedent to increased urinary albumin in patients with type 1 diabetes., *The American Journal of the Medical Sciences,* **Vol.338,** *No.6,* 478-480, 2009.
894. **Masahiro Murakami, Hisanori Uehara, Masato Nishimura, Takeshi Iwasa *and* Hiroshi Ikawa :** A huge ovarian smooth muscle tumor: a case report., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.57,** *No.1-2,* 158-162, 2010.
895. **近藤 秀治, 須賀 健一, 松浦 里, 木下 ゆき子, 香美 祥二, M Christine Sorenson :** 腎発生におけるbc1-2の役割, *発達腎研究会誌,* **Vol.18,** *No.181,* 6-9, 2010年.
896. **Kazuhiko Sawada *and* Yoshihiro Fukui :** Torpedoes of Purkinje cell axons in deep cerebellar nuclei of an ataxic mutant, rolling mouse Nagoya, *Current Neurobiology,* **Vol.1,** *No.2,* 169-172, 2010.
897. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** TNFSF14 coordinately enhances CXCL10 and CXCL11 production from IFN-gamma-stimulated human gingival fibroblasts, *Molecular Immunology,* **Vol.47,** *No.4,* 666-670, 2010.
898. **Toshiyuki Suge, Akiko Kawasaki, Ishikawa Kunio, Takashi Matsuo *and* Ebisu Shigeyuki :** Effects of ammonium hexafluorosilicate concentration on dentin tubule occlusion and composition of the precipitate, *Dental Materials,* **Vol.26,** *No.1,* 29-34, 2010.
899. **Manal Helmy Mohamed Nabo, Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Noriko Watanabe, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Assessment of modified Blalock-Taussig shunt in children with congenital heart disease using multidetector-row computed tomography, *Heart and Vessels,* **Vol.25,** *No.6,* 529-535, 2010.
900. **Ken-ichi Ohta, Hiromi Sakata-Haga *and* Yoshihiro Fukui :** Alteration in anxiety-related behaviors and reduction of serotonergic neurons in raphe nuclei in adult rats prenatally exposed to ethanol, *Congenital Anomalies,* **Vol.50,** *No.2,* 105-114, 2010.
901. **Bradley R. Borlee, Aaron D. Goldman, Keiji Murakami, Ram Samudrala, Daniel J. Wozniak *and* Matthew R. Parsek :** Pseudomonas aeruginosa uses a cyclic-di-GMP-regulated adhesin to reinforce the biofilm extracellular matrix., *Molecular Microbiology,* **Vol.75,** *No.4,* 827-842, 2010.
902. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Masahiro Murakami, Shinobu Fujisawa, Riyo Kinouchi, Ganbat Gereltsetseg, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Effects of intrauterine undernutrition on hypothalamic Kiss1 expression and the timing of puberty in female rats., *The Journal of Physiology,* **Vol.588,** *No.Pt 5,* 821-829, 2010.
903. **Maki Urushihara, Masanori Takamatsu, Maki Shimizu, Shuji Kondo, Yukiko Kinoshita, Kenichi Suga, Akiko Kitamura, Sato Matsuura, Masanori Yoshizumi, Toshiaki Tamaki, Hiroshi Kawachi *and* Shoji Kagami :** ERK5 activation enhances mesangial cell viability and collagen matrix accumulation in rat progressive glomerulonephritis., *American Journal of Physiology, Renal Physiology,* **Vol.298,** *No.1,* F167-76, 2010.
904. **Toshiyuki Yasui, Sumika Matsui, Ayako Saijo, Takashi Kaji, Satoshi Yamamoto, Hirokazu Uemura, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Association of N-terminal pro B-type natriuretic peptide and sex hormone-binding globulin in non-obese peri- and postmenopausal women., *Clinica Chimica Acta,* **Vol.411,** *No.3-4,* 280-284, 2010.
905. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Riyo Kinouchi, Shinobu Fujisawa, Masahiro Murakami, Machiko Kiyokawa, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Neonatal LPS injection alters the body weight regulation systems of rats under non-stress and immune stress conditions., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **Vol.28,** *No.1,* 119-124, 2010.
906. **Tatsushi Miyazaki, Katsunori Tatara, Kazuhiro Mori, Miki Inoue, Yasunobu Hayabuchi *and* Shoji Kagami :** Increased mid-left ventricular rotation in patients with Duchenne muscular dystrophy using two-dimensional speckle tracking echocardiography, *Journal of Echocardiography,* **Vol.8,** *No.1,* 14-24, 2010.
907. **Shiro Tochitani, Hiromi Sakata-Haga *and* Yoshihiro Fukui :** Embryonic exposure to ethanol disturbs regulation of mitotic spindle orientation via GABA(A) receptors in neural progenitors in ventricular zone of developing neocortex., *Neuroscience Letters,* **Vol.472,** *No.2,* 128-132, 2010.
908. **Kazuyoshi Kitaoka, Atsuko Sano, Sachiko Chikahisa, Kazuo Yoshizaki *and* Hiroyoshi Sei :** Disturbance of rapid eye movement sleep in senescence-accelerated mouse prone/8 mice is improved by retinoic acid receptor agonist Am80 (Tamibarotene)., *Neuroscience,* **Vol.167,** *No.3,* 573-582, 2010.
909. **Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Noriko Watanabe, Miho Sakata, ManalMH Nabo, Tetsuya Kitagawa, Takashi Kitaichi *and* Shoji Kagami :** Assessment of systemic-pulmonary collateral arteries in children with cyanotic congenital heart disease using multidetector-row computed tomography: Comparison with conventional angiography, *International Journal of Cardiology,* **Vol.138,** *No.3,* 266-271, 2010.
910. **Ikuko Haruta, Ken Kikuchi, Etsuko Hashimoto, Minoru Nakamura, Hiroshi Miyakawa, Katsuhiko Hirota, Noriyuki Shibata, Hidehito Kato, Yutaka Arimura, Yoichiro Kato, Takehiko Uchiyama, Hideaki Nagamune, Makio Kobayashi, Yoichiro Miyake, Keiko Shiratori *and* Junji Yagi :** Long-term bacterial exposure can trigger nonsuppurative destructive cholangitis associated with multifocal epithelial inflammation., *Laboratory Investigation; a Journal of Technical Methods and Pathology,* **Vol.90,** *No.4,* 577-588, 2010.
911. **Maki Urushihara, Shuji Kondo, Shoji Kagami *and* Hiroyuki Kobori :** Urinary angiotensinogen accurately reflects intrarenal Renin-Angiotensin system activity., *American Journal of Nephrology,* **Vol.31,** *No.4,* 318-325, 2010.
912. **Kazuhiko Sawada, X Z Sun, K Fukunishi, M Kashima, S Saito, Hiromi Sakata-Haga, T Sakamoto, I Aoki *and* Yoshihiro Fukui :** Ontogenetic pattern of gyrification in fetuses of cynomolgus monkeys, *Neuroscience,* **Vol.167,** *No.3,* 735-740, 2010.
913. **原田 勝博, 飛田 泰斗史, 久保 宜明, 安齋 眞一, 荒瀬 誠治, 郷司 彩, 東田 好広, 森 健治 :** 滑脳症を伴ったHypomelanosis of Itoの1例, *皮膚科の臨床,* **Vol.52,** *No.3,* 429-431, 2010年.
914. **Ken-ichi Suga, Shuji Kondo, Sato Matsuura, Yukiko Kinoshita, E Kitano, M Hatanaka, H Kitamura, Y Hidaka, T Oda *and* Shoji Kagami :** A case of dense deposit disease associated with a group A streptococcal infection without the involvement of C3NeF or complement factor H deficiency, *Pediatric Nephrology,* **Vol.25,** *No.8,* 1547-1550, 2010.
915. **Shinya Ozaki, Kazunori Toida, Motohiko Suzuki, Yoshihisa Nakamura, Nobuaki Ohno, Taku Ohashi, Meiho Nakayama, Yuki Hamajima, Akira Inagaki, Kazuyoshi Kitaoka, Hiroyoshi Sei *and* Shingo Murakami :** Impaired olfactory function in mice with allergic rhinitis., *Auris, Nasus, Larynx,* **Vol.37,** *No.5,* 575-583, 2010.
916. **T Goji, Seisuke Okamura, H Takeuchi, Tetsuo Kimura, Shinji Kitamura, Katsuyoshi Tamaki, Koichi Okamoto, Masako Kaji, Naoki Muguruma, Toshiya Okahisa, J Shunto *and* Tetsuji Takayama :** Migrated Endoclip and Stone Formation after Cholecystectomy: A Case Treated by Endoscopic Sphincterotomy, *Internal Medicine,* **Vol.48,** *No.23,* 2015-2017, 2009.
917. **高井 繁美, 楊河 宏章, 宮本 登志子, 明石 晃代, 井上 弘美, 久米 亜紀子, 田島 壮一郎, 佐藤 千穂, 西条 伴香, 井本 淳一郎, 鈴木 あかね, 山上 真樹子, 浦川 典子, 下村 智子, 片島 るみ, 苛原 稔, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 西田 善彦, 橋本 和典, 近藤 彰, 櫻木 章司, 宇都宮 正登, 川島 周, 徳島 治験ネットワーク :** 「徳島治験ネットワーク」における治験の共同実施について 国際共同治験実施の現状, *四国医学雑誌,* **Vol.66,** *No.1-2,* 48, 2010年.
918. **Emiko Fujii, Kenji Mori, Masahito Miyazaki, Toshiaki Hashimoto, Masafumi Harada *and* Shoji Kagami :** Function of the frontal lobe in autistic individuals: a proton magnetic resonance spectroscopic study, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.57,** *No.1,2,* 35-44, 2010.
919. **Kamada Masaharu, Masahiko Maegawa, Maeda Nobuhiko, Satoshi Yamamoto, Yoshikawa Shouji, Mori Hidetoshi, Yuu Tanaka, Okada Masumi, Shitukawa Keiji, Minoru Irahara, Toshihiro Aono, Hiroshi Kido, Ogushi Fumitaka, Sono Saburo, Kanayama Naoomi, Susumu Kagawa, Ohmoto Yasukazu, Futaki Shiro, Liang Guo Zhi *and* Koide S. Samuel :** 5. Immunoglobulin binding factor in human seminal plasma and uterine cerivical mucus, *Current Paradigm of Reproductive Immunology,* 95-104, Apr. 2009.
920. **Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Multidector-Row Computed Tomography Evaluation in Congenital Heart Disease Patients - Additional Information to Echocardiology and Conventional Cardiac Characterization, *Congenital Heart Defects: Etiology, Diagnosis and Treatment,* 209-229, Dec. 2009.
921. **三宅 洋一郎, 村上 圭史 :** バイオフィルム形成とクオラムセンシング 臨床医学編 口腔内感染症とバイオフィルム, *化学療法の領域,* **Vol.26,** *No.9,* 66-70, 2010年.
922. **安井 敏之, 中山 聡一朗, 加地 剛, 松井 寿美佳, 上村 浩一, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 骨粗鬆症診療における産婦人科医の役割 カルシウム・骨代謝からみた妊娠中および産褥期女性における産婦人科医の役割, *Osteoporosis Japan,* **Vol.18,** *No.3,* 515-518, 2010年.
923. **香美 祥二 :** レニン・アンジオテンシン系(RAS)の歴史と新展開 from bench to bed 臨床医にとって，なぜ基礎研究が大切なのか, **Vol.23,** *No.2,* 179-182, 2010年.
924. **近藤 秀治, 香美 祥二 :** ACE阻害薬，ARB(アンジオテンシンII拮抗薬), *小児科臨床ピクシス22 小児のネフローゼと腎炎,* 192-194, 2010年.
925. **森 健治 :** 自閉症スペクトラムへの対応ー児の将来を年頭に:医療的対応, *脳と発達,* **Vol.42,** 199-203, 2010年.
926. **森 健治 :** 疾患に対する薬剤の選び方・使い方と注意:自閉症, *小児内科,* **Vol.42,** 764-767, 2010年.
927. **岩佐 武, 松崎 利也, 苛原 稔 :** 摂食とストレスによる生殖機能調節への影響 (特集 生殖機能調節の新しい視点), *産科と婦人科,* **Vol.77,** *No.3,* 265-272, 2010年3月.
928. **Toshihiko Tominaga, Takashi Sumitomo, Hiromichi Yumoto *and* Takashi Matsuo :** The effects of Electro-Magnetic-Wave on bacterial viability and osteoblastic cell proliferation, *American Association of Endodontics, 2009 Annual Session,* Apr. 2009.
929. **Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Miho Sakata, Tetsuya Kitagawa, Takashi Kitaichi *and* Shoji Kagami :** Assessment of systemic-pulmonary collateral arteries in children with cyanotic congenital heart disease using multidetector-row computed tomography: Comparison with conventional angiography, *5th World Congress of Paediatric Cardiology and Cardiac Surgery,* Cairns, Jun. 2009.
930. **Kazuo Yoshizaki, Hayano Takashi *and* Arizono Naoki :** 1H-NMR STUDY ON HISTAMINE OF MAST CELLS AND EXOCYTOSIS., *36th International Congress of Physiological Sciences,* Jul. 2009.
931. **Kazuyoshi Kitaoka, Atsuko Sano, Sachiko Chikahisa, Kazuo Yoshizaki *and* Hiroyoshi Sei :** Administration of Am80, an agonist of retinoic acid receptor, improves the aging-related decrease of REM sleep in SAMP8 mice, *36th International Congress of Physiological Sciences,* Aug. 2009.
932. **Sachiko Chikahisa, Noriyuki Shimizu, Kazuyoshi Kitaoka, Nobuhiro Fujiki *and* Hiroyoshi Sei :** Central AMPK contributes to sleep regulation, *36th International Union of Physiological Sciences,* Kyoto, Aug. 2009.
933. **Liu Dali, Hiromichi Yumoto, Liang Ping Jing, Yoichiro Miyake *and* Shu Rong :** Recombinant Porphyromonas gingivalis DnaK purification and Pg-dnaK mutant creation, *2nd Meeting of IADR Pan Asian Pacific Federation and the 1st Meeting of IADR Asia/Pacific Region,* Sep. 2009.
934. **Yoshiki Utsunomiya, Azhim Azran, Asato Suzuki, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Kazuo Yoshizaki, Shigeru Obara, Hiroyuki Tanaka *and* Yohsuke Kinouchi :** Influence of Respiration on Variability of Peak Systolic Blood Flow Velocity in Common Carotid Artery: Preliminary Study, *Proceedings of 2009 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering,* **Vol.25,** *No.7,* 796-799, Munich, Sep. 2009.
935. **Nabo Mohamed Helmy Manal, Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Noriko Watanabe, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Assessmentof modified Blalock-Taussig shunt in children with congenital heart disease using multidetector-row computed tomography, *5th China-Korea-Japan Pediatric Heart Forum,* Beijing, Sep. 2009.
936. **Kazumi Takaishi, Shigemasa Tomioka, Fumiaki Kawano *and* Kazuo Hosoi :** Local anesthetics inhibit bradykinin-stimulated increment of [Ca2+]i in cultured bovine aortic endothelial cells, *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Oct. 2009.
937. **Kazuyoshi Kitaoka, Shimizu Mika, Sachiko Chikahisa, Kazuo Yoshizaki *and* Hiroyoshi Sei :** Four-week administration of retinoic acid receptors antagonist LE540 attenuates EEG delta power during sleep in mice, *The 6Th Congress of Asian Sleep Research Society,* Oct. 2009.
938. **Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Emi Takegawa, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Biocompatibility evaluation of Strontium-substituted apatite cement, *3rd Hiroshima Conference on Education and Science in Dentistry,* **Vol.3,** *No.1,* 83, Hiroshima, Nov. 2009.
939. **Keiji Murakami *and* MR Parsek :** The Regulation of Pel Transcription in Tuve Biofilm, *ASM Conferences: Biofilms 2009,* Cancun, Mexico, Nov. 2009.
940. **Susilowati Heni, Hirohiko Okamura, Katsuhiko Hirota, Kaya Yoshida, Atsushi Tabata, Hideaki Nagamune, Tatsuji Haneji *and* Yoichiro Miyake :** Nuclear Translocation of NF-kB induced by Streptococcus intermedius intermedilysin, *International Conference of Indonesian Society for Microbiology: Recent advances of Microbiology in Health, Agriculture, Bioindustry,* Surabayai, Nov. 2009.
941. **Yasushi Sato, Tetsuji Takayama, Tamotsu Sagawa, Yasuo Takahashi, Hiroyuki Ohnuma, Syunichi Okubo, Naoaki Shintani, Shingo Tanaka, Masaya Kida, Yasuhiro Sato, Hidetoshi Ohta, Koji Miyanishi, Tsutomu Sato, Rishu Takimoto, Masayoshi Kobune, Koji Yamaguchi, Koichi Hirata, Yoshiro Niitsu *and* Junji Kato :** Phase II study of S-1, docetaxel and cisplatin combination chemotherapy in patients with unresectable metastatic gastric cancer., *Cancer Chemotherapy and Pharmacology,* **Vol.66,** *No.4,* 721-728, 2010.
942. **Yoichiro Miyake :** Antibiotic tolerance of Pseudomonas aeruginosa, a human commensal, *International Symposium 62nd Anniversary of Gadjah Mada University School of Dentistry,* Yogyakarta, Feb. 2010.
943. **Takafumi Noma, Taro Muto, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Hiroko Hagita, Wahyudi Arie Ivan *and* Utami Wahyu Trianna :** From a study of tooth morphology and development to a perspective for the future regeneration therapy, *ガジャマダ大学 創立62年 記念講演会,* Feb. 2010.
944. **安井 敏之, 西條 礼子, 上村 浩一, 苛原 稔 :** ラロキシフェンの投与によって血中monocyte chemoattractant protein-1およびインターロイキン7は減少する, *第61回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2009年4月.
945. **関根 一光, 浜田 賢一, 山下 菊治, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** ストロンチウム含有アパタイトセメントの生体反応性評価, *第53回日本歯科理工学会学術講演会,* **Vol.28,** *No.2,* 108, 2009年4月.
946. **井上 美紀, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 三尖弁拡張早期流入血流速度と拡張早期三尖弁運動速度による先天性心疾患症例の右室拡張機能障害診断の有用性に関する検討, *第20回日本心エコー図学会学術集会,* 2009年4月.
947. **宮崎 達志, 多田羅 勝義, 阪田 美穂, 井上 美紀, 早渕 康信, 森 一博, 香美 祥二 :** Duchenne型筋ジストロフィーにおける左室後壁外膜側のエコー輝度上昇の意義, *第20回日本心エコー学会学術集会,* 2009年4月.
948. **西條 礼子, 安井 敏之, 上村 浩一, 苛原 稔 :** ラロキシフェン投与による血中monocyte chemoattractant protein-1およびインターロイキン7の変化, *第82回日本内分泌学会学術総会,* 2009年4月.
949. **関根 一光, 藤原 江美, 浜田 賢一, 山下 菊治, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** 生体吸収性ストロンチウム含有アパタイトセメントの試作, *第48回日本生体医工学会大会,* **Vol.47,** *No.S1,* 254, 2009年4月.
950. **安井 敏之, 上村 浩一, 苛原 稔, 新井 信, 岡部 竜吾, 小島原 典子, 田代 眞一, 佐藤 弘 :** 加齢とともに変化する内因性性ホルモンは脂質・糖代謝に影響するか, *第9回日本抗加齢医学会総会,* 2009年5月.
951. **早渕 康信, 井上 美紀, 阪田 美穂, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** チアノーゼ性先天性心疾患乳幼児症例における体肺側副血管診断に対するMDCTの有用性, *第112回日本小児科学会学術集会,* 2009年6月.
952. **北岡 和義 :** 起立動作に先行する頸動脈血流速度の変化, *第63回日本体力医学会中国・四国地方会,* 2009年6月.
953. **渡辺 典子, 早渕 康信, 井上 美紀, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 「左右に伸展する大動脈弓(L-malposition + 右大動脈弓)は気管を圧迫し，呼吸不全を惹起する」, *第 27回西日本小児循環器HOT研究会,* 2009年6月.
954. **相川 文子, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性におけるtcp遺伝子の役割, *四国歯学会第35回例会,* 2009年6月.
955. **宮崎 達志, 多田羅 勝義, 森 一博, 井上 美紀, 早渕 康信, 香美 祥二 :** Duchenne型筋ジストロフィーにおける左室後壁外膜側のエコー輝度上昇の意義—スペックルトラッキング法による局所心筋ストレイン解析—, *第45回日本小児循環器学会学術集会,* 2009年7月.
956. **阪田 美穂, 早渕 康信, 井上 美紀, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** 左房トラッキング法を用いた肺血流増加型先天性心疾患症例における左房機能・左室拡張能の解析, *第45回日本小児循環器学会学術集会,* 2009年7月.
957. **早渕 康信, 井上 美紀, 阪田 美穂, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** MDCTを用いたSTS-minIP(sliding-thin-slab minimum intensity projection)は，肺血管抵抗の上昇・肺高血圧を検出できる, *第45回日本小児循環器学会学術集会,* 2009年7月.
958. **大西 達也, 森 一博, 早渕 康信, 松岡 優, 香美 祥二 :** Speckles tracking法を用いた小児左室長軸収縮の正常値の検討, *第45回日本小児循環器学会学術集会,* 2009年7月.
959. **井上 美紀, 早渕 康信, 阪田 美穂, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** 組織ドプラ法を用いた先天性心疾患における右室拡張機能評価の有用性に関する検討, *第45回日本小児循環器学会学術集会,* 2009年7月.
960. **藤野 修司, 早渕 康信, 郷司 彩, 阪田 美穂, 井上 美紀, 香美 祥二 :** 多発性肺動静脈瘻にコイル塞栓術を施行した遺伝性出血性毛細管拡張症の1例, *第40回徳島心・血管造影研究会,* 2009年7月.
961. **天野 富美夫, 三宅 洋一郎 :** サルモネラおよび黄色ブドウ球菌の輸液チューブへの付着に及ぼす脂肪乳剤の影響, *Bacterial Adherence & Biofilm第23回学術集会,* 2009年7月.
962. **鹿山 鎭男, 小野 恒子, 谷口 友伯, 三宅 洋一郎 :** 付着緑膿菌における抗菌薬抵抗性とcyclic-di-GMPの関与について, *Bacterial Adherence & Biofilm第23回学術集会,* 2009年7月.
963. **Wahyudi Arie Ivan, Taigo Horiguchi, Keiko Miyoshi, Taro Muto *and* Takafumi Noma :** Regulation of Sp6 expression in dental epithelial cells, *第51回 歯科基礎医学会,* Sep. 2009.
964. **弘田 克彦, 稲垣 覚, 濱田 了, 石原 和幸, 三宅 洋一郎 :** 誘電泳動インピーダンス計測法を用いた迅速微生物数測定装置による口腔微生物の測定評価, *第51回歯科基礎医学会学術大会,* 2009年9月.
965. **大平 匡彦, 白井 昭博, 三宅 洋一郎, 間世田 英明, 高麗 寛紀 :** Gemini型第四アンモニウム塩結合型菌種特異的ペプチドの合成と生物学的特性, *第61回日本生物工学会大会,* 2009年9月.
966. **宇都宮 芳希, 港 雅広, 鈴木 安里, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 田中 弘之, 小原 繁, 吉﨑 和男, 木内 陽介 :** 周波数解析を用いた体位変化による心拍と総頸動脈の最大血流速度の変化, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 225, 2009年9月.
967. **港 雅広, 鈴木 安里, 宇都宮 芳希, 芥川 正武, 平尾 友二, 吉﨑 和男, 小原 繁, 田中 弘之, 木内 陽介 :** 自転車エルゴメータを用いた運動中頚動脈血流速度の測定, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 226, 2009年9月.
968. **Kazuo Yoshizaki, Hayano Takashi, Mitsuo Kitamura *and* Arizono Naoki :** Histamine and exocytosis in mast cells studied with 1H-NMR, *生物物理 第47回年会講演予稿集,* **Vol.49,** S56, Oct. 2009.
969. **上村 浩一, 安井 敏之, 松井 寿美佳, 西條 礼子, 苛原 稔 :** 日本の中高年婦人において，血清クレアチニン低値と軽度耐糖能障害との関連についての検討, *第24回日本更年期医学会学術集会,* 2009年10月.
970. **藤野 修司, 早渕 康信, 郷司 彩, 阪田 美穂, 井上 美紀, 香美 祥二 :** 多発性肺動静脈瘻にコイル塞栓術を施行した遺伝性出血性毛細管拡張症の1例, *第20回徳島小児循環器談話会,* 2009年10月.
971. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 西條 礼子, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 周閉経期女性においてNT-proBNPは性ホルモン結合グロブリンと相関する, *第24回日本更年期医学会学術集会,* 2009年10月.
972. **谷口 友伯, 鹿山 鎭男, 山本 明毅, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 長宗 秀明 :** 緑膿菌のcyclic-di-GMPと表現型変化の関与について, *第62回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2009年10月.
973. **弘田 克彦, 鹿山 鎭男, 湯本 浩通, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinに誘導されるHuCCT1細胞gp210の分布変動, *第62回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2009年10月.
974. **Manal Helmy Mohamed Nabo, 早渕 康信, Miho Sakata, Miki Inoue, 香美 祥二 :** Stent-in-stenting が著効した完全大血管転換症Jatene術後肺動脈狭窄の1例, *第5回四国小児循環器研究会,* 2009年10月.
975. **阪田 美穂, 早渕 康信, 井上 美紀, 香美 祥二, 添木 武 :** 川崎病発症7年後にWPW症候群を呈し，15年後に発作性心房細動を呈した1例, *第15回四国心臓病フォーラム,* 2009年10月.
976. **高石 和美, 河野 文昭, 伊賀 弘起 :** 本学歯学部2年次学生の早期体験実習におけるスモールグループディスカッションの導入, *第28回日本歯科医学教育学会,* 2009年11月.
977. **日野出 大輔, 中江 弘美, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 星野 由美, 松本 尚子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 「高齢社会を担う地域育成型歯学教育」—地域福祉体験学習の取り組みと教育効果—, *第28回日本歯科医学教育学会総会および学術大会,* 2009年11月.
978. **吉岡 昌美, 松本 尚子, 中江 弘美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 野間 隆文 :** 「チーム医療体験学習」における栄養学専攻大学院生との交流を通じたキャリア形成支援, *第28回日本歯科学医学教育学会,* 2009年11月.
979. **関根 一光, 浜田 賢一, 山下 菊治, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** 早期骨置換能を目指したストロンチウム含有アパタイトセメントの生体内反応評価と骨置換能評価, *第47回日本人工臓器学会大会,* **Vol.38,** *No.2,* 123, 2009年11月.
980. **北岡 和義 :** 起立動作時における予測的な脳血流量，総頸動脈血流速度の変化, *第61回日本生理学会中国四国地方会,* 2009年11月.
981. **山本 明毅, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 谷口 友伯, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌シグマ因子が抗菌薬抵抗性に及ぼす影響, *第57回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2009年11月.
982. **福田 幸恵, 高谷 亜加里, 小野 恒子, 松浦 千惠子, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 山本 明毅, 谷口 友伯 :** 緑膿菌におけるσ因子関連遺伝子と抗菌薬抵抗性に関する研究, *第33回徳島県医学検査学会,* 2009年12月.
983. **高谷 亜加里, 福田 幸恵, 小野 恒子, 松浦 千惠子, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 山本 明毅, 谷口 友伯 :** 緑膿菌臨床分離株におけるwsp関連遺伝子と抗菌薬抵抗性に関する研究, *第33回徳島県医学検査学会,* 2009年12月.
984. **北岡 和義, 三浦 哉, 北村 光夫, 稲垣 明浩, 芥川 正武, 木内 陽介, 吉﨑 和男 :** 起立動作時における予測的な脳血流量，総頸動脈血流速度の変化, *日本生理学雑誌,* **Vol.72,** *No.4,* 126-127, 2010年.
985. **Takashi Hayano *and* Kazuo Yoshizaki :** MRS probe construction to evalute phosphocreatine shuttle in muscle energetics, *The Journal of Physiological Sciences,* **Vol.60,** *No.Supplement 1,* S24, 2010.
986. **Kazuyoshi Kitaoka, Hajime Miura, Mitsuo Kitamura, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi *and* Kazuo Yoshizaki :** Anticipatory changes in carotid blood flow velocity and cerebral blood flow precede standing movement, *The Journal of Physiological Sciences,* **Vol.60,** *No.Supplement 1,* S92, 2010.
987. **Toshitaka Ikehara, Hirotaka Nishisako, Tairoh Shiraishi, Kazuyoshi Kawazoe, Kazuo Minakuchi, Mitsuo Kitamura, Masayuki Shono, Kazuo Yoshizaki, Yohsuke Kinouchi *and* Hiroshi Miyamoto :** Effects of time-varying magnetic field on cell volume regulation of bovine adrenal chromaffin cells in hyposmotic medium, *The Journal of Physiological Sciences,* **Vol.60,** *No.Supplement 1,* S106, 2010.
988. **三好 圭子 :** ヒト口腔粘膜繊維芽細胞由来iPS細胞の樹立, *口腔QOL連続シンポジウム,* 2010年1月.
989. **Wahyudi Arie IVAN, Taigo Horiguchi, Keiko Miyoshi, Taro Muto *and* Takafumi Noma :** Regulation of Sp6 Expression in Dental Epthelial Cells, *ミニリトリート若手研究報告会 「ストレスと栄養クラスター」,* Feb. 2010.
990. **岸 夏子, 早渕 康信, 井上 美紀, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 拘束型心筋症の1歳女児例, *第24回日本小児循環器学会近畿中四国地方会,* 2010年2月.
991. **中江 弘美, 日野出 大輔, 薮内 さつき, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 星野 由美, 松本 尚子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域育成型歯学教育プログラムの評価 -地域福祉体験学習の取り組みを通して-, *平成21年度 全学FD 徳島大学教育カンファレンス,* 2010年3月.
992. **坂本 英次郎, 二宮 雅美, 米田 哲, 徳永 格, 中島 由紀子, フルジャフ ジャフラン, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 竹田 洋子, 武村 あかね, 永田 俊彦 :** ハムスター実験的歯周炎におけるL-Cysteinの歯槽骨吸収抑制効果, *四国歯学会第36回例会,* 2010年3月.
993. **坂本 英次郎, 二宮 雅美, 米田 哲, 徳永 格, 中島 由紀子, フルジャフ ジャフラン, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 竹田 洋子, 武村 あかね, 永田 俊彦 :** ハムスター実験的歯周炎におけるL-Cysteinの歯槽骨吸収抑制効果, *四国歯学会第36回例会,* 2010年3月.
994. **弘田 克彦, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 湯本 浩通, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinによる小胞体異常の分子機構の解明, *第83回日本細菌学会総会,* 2010年3月.
995. **村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** チューブバイオフィルムでのペル遺伝子発現誘導のメカニズム, *第83回日本細菌学会総会,* 2010年3月.
996. **稲垣 覚, 弘田 克彦, 濱田 了, 葛岡 篤史, 石原 和幸, 三宅 洋一郎 :** 誘電泳動インピーダンス計測法を用いた迅速微生物数測定装置による口腔微生物の測定評価, *第83回日本細菌学会総会,* 2010年3月.
997. **木村 智子, 尾崎 和美, 湯本 浩通, 村上 圭史, 鹿山 鎭男, 藤坂 菊美, 高橋 加奈子, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus mutansの病原性におけるscrAおよびhtrA遺伝子の役割, *第83回日本細菌学会総会,* 2010年3月.
998. **山本 泰裕, 田端 厚之, 友安 俊文, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 長宗 秀明, 大國 寿士 :** 2種類のコレステロール依存性細胞溶解毒素遺伝子を持つ新奇Streptococcus mitis株の解析, *第83回日本細菌学会総会,* 2010年3月.
999. **鹿山 鎭男, 村上 圭史, 小野 恒子, 山本 明毅, 谷口 友伯, 弘田 克彦, 長宗 秀明, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌QS Las-systemとシグマ因子が抗菌薬抵抗性に及ぼす影響について, *第83回日本細菌学会総会,* 2010年3月.
1000. **高橋 加奈子, 湯本 浩通, 平尾 功治, 木村 智子 :** 培養歯髄細胞におけるAlarminの産生・放出機構の解析, *第83回日本細菌学会総会,* 2010年3月.
1001. **湯本 浩通, 平尾 功治, 木村 智子, 高橋 加奈子 :** 口腔病原菌に対する高周波・電磁波照射の殺菌効果, *第83回日本細菌学会総会,* 2010年3月.
1002. **北岡 和義 :** レチノイン酸レセプターアゴニストAm80の投与はSAMP8マウスのREM睡眠減少を改善させる, *第24回老化促進モデルマウス(SAM)研究協議会,* 2009年7月.
1003. **早野 尚志, 北村 光夫, 吉﨑 和男 :** 1H-NMRスペクトルによるマスト細胞のヒスタミン分泌の解析, *四国医学雑誌,* **Vol.65,** *No.5,6,* 206, 2009年12月.
1004. **松崎 利也, 岩佐 武, 木内 理世, 藤澤 しのぶ, 苛原 稔 :** プロラクチン, 株式会社 診断と治療社, 2010年4月.
1005. **堀口 大吾, 三好 圭子, 武藤 太郎, 野間 隆文 :** 生化学実習書 (第5版1刷), 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部分子医化学分野, 徳島, 2010年5月.
1006. **香美 祥二, 二宮 恒夫 :** 最新育児小児病学, 2010年9月.
1007. **山本 由理, 加藤 剛志, 炬口 恵理, 吉田 加奈子, 田中 優, 加地 剛, 山本 哲史, 桑原 章, 苛原 稔 :** 抗NMDAR(N-methy-D-aspartate receptor)脳炎をきたした卵巣成熟奇形腫の一例, 2010年9月.
1008. **香美 祥二 :** 小児の急性腎炎症候群, 東京，医学書院, 2011年.
1009. **香美 祥二 :** 慢性腎炎症候群(IgA腎症を中心に), 東京，総合医学社, 2011年.
1010. **Maki Urushihara *and* Yukiko Kinoshita :** Renin-Angiotensin System Activation and Extracellular Signal-Regulated Kinases in Glomerulonephritis, 2011.
1011. **Peterson SB, Irie Y, Borlee BR, Keiji Murakami, Harrison JJ, Colvin KM *and* Parsek MR :** Different methods for culturing biofilms in vitro, 2011.
1012. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hiromichi Yumoto, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Proinflammatroy effects of muramyldipeptide on human gingival fibroblasts, *Journal of Periodontal Research,* **Vol.45,** *No.2,* 193-199, 2010.
1013. **Tadashi Nakanishi, Kayo Mukai, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Yoshitaka Hosokawa *and* Takashi Matsuo :** Anti-inflammatory effect of catechin on cultured dental pulp cells affected by bacteria-derived factors, *European Journal of Oral Sciences,* **Vol.118,** *No.2,* 145-150, 2010.
1014. **岩佐 幸恵, 橋本 俊顕, 津田 芳見, 森 健治 :** 高機能広汎性発達障害における前頭葉機能検査中の自律神経活動の変化, *自律神経,* **Vol.47,** *No.2,* 132-137, 2010年.
1015. **Akihiro Inagaki, Soichiro Yamaguchi, Hiromi Takahashi-Iwanaga, Toshihiko Iwanaga *and* Toru Ishikawa :** Functional characterization of a ClC-2-like Cl(-) conductance in surface epithelial cells of rat rectal colon., *The Journal of Membrane Biology,* **Vol.235,** *No.1,* 27-41, 2010.
1016. **Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Tadashi Nakanishi, Kayo Mukai, Kanako Takahashi, Daisuke Takegawa *and* Takashi Matsuo :** Tea catechins reduce inflammatory reactions via mitogen-activated protein kinase pathways in toll-like receptor 2 ligand-stimulated dental pulp cells., *Life Sciences,* **Vol.86,** *No.17-18,* 654-660, 2010.
1017. **Hiroaki Yanagawa, Junji Terao, Eiji Takeda, Yoshihisa Takaishi, Yoshiki Kashiwada, Kazuyoshi Kawazoe, Fushitani Shuji, Koichiro Tsuchiya, Aiko Yamauchi, Sato Chiho *and* Minoru Irahara :** Consultation clinics for complementary and alternative medicine at Japanese university hospitals: An analysis at Tokushima University Hospital, *Experimental and Therapeutic Medicine,* **Vol.1,** *No.3,* 481-483, 2010.
1018. **Kazuhiko Sawada, Hiromi Sakata-Haga *and* Yoshihiro Fukui :** Alternating array of tyrosine hydroxylase and heat shock protein 25 immunopositive purkinje cell stripes in zebrin II-defined transverse zone of the cerebellum of rolling mouse Nagoya, *Brain Research,* **Vol.1343,** 46-53, 2010.
1019. **Hiroaki Yanagawa, Masatoshi Kishuku, Masashi Akaike, Hiroyuki Azuma *and* Minoru Irahara :** View of physicians on and barriers to patient enrollment in a multicenter clinical trial: experience in a Japanese rural area, *International Archives of Medicine,* **Vol.3,** *No.1,* 7, 2010.
1020. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Tadashi Nakanishi, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Catechins inhibit CXCL10 production from oncostatin M-stimulated human gingival fibroblasts, *The Journal of Nutritional Biochemistry,* **Vol.21,** *No.7,* 659-664, 2010.
1021. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Tadashi Nakanishi, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Tea polyphenols inhibit IL-6 production in tumor necrosis factor superfamily 14-stimulated human gingival fibroblasts., *Molecular Nutrition & Food Research,* **Vol.54 Suppl 2,** S151-8, 2010.
1022. **木内 理世, 松崎 利也, 岩佐 武, 三室 卓久, 苛原 稔 :** エクルーシス試薬テストステロンⅡ,LH,FSHの基準値の検討, *医学と薬学,* **Vol.64,** *No.1,* 87-93, 2010年.
1023. **Miki Inoue, Yasunobu Hayabuchi *and* Shoji Kagami :** Development of systemic-to-pulmonary collateral arteries in a patients with hypoplastic left heart syndrome after bilateral pulmonary artery banding, *Cardiology in the Young,* **Vol.20,** *No.4,* 465-467, 2010.
1024. **WA Spannuth, LS Mangala, RL Stone, AR Carroll, Masato Nishimura, MM Shahzad, SJ Lee, M Moreno-Smith, AM Nick, R Liu, NB Jennings, YG Lin, WM Merritt, RL Coleman, PE Vivas-Mejia, Y Zhou, V Krasnoperov, G Lopez-Berestein, PS Gill *and* AK Sood :** Converging evidence for efficacy from parallel EphB4-targeted approaches in ovarian carcinoma., *Molecular Cancer Therapeutics,* **Vol.9,** *No.8,* 2377-2388, 2010.
1025. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Oncostatin M synergistically induces CXCL10 and ICAM-1 expression in IL-1beta-stimulated-human gingival fibroblasts., *Journal of Cellular Biochemistry,* **Vol.111,** *No.1,* 40-48, 2010.
1026. **Yuji Taketani, Kelly Eduardo, Yoshimura Yasunori, Hoshiai Hiroshi, Minoru Irahara, Mizunuma Hideki, Saito Hidekazu, Andoh Kazumichi, Bebia Zourab *and* Yanaihara Takumi :** Recombinant follicle-stimulating hormone (follitropin alfa) for ovulation induction in Japanese patients with anti-estrogen-ineffective oligo- or anovulatory infertility: results of a phase II dose response study, *Reproductive Medicine and Biology,* **Vol.9,** *No.2,* 91-97, 2010.
1027. **MM Shahzad, JM Arevalo, GN Armaiz-Pena, C Lu, RL Stone, M Moreno-Smith, Masato Nishimura, JW Lee, NB Jennings, J Bottsford-Miller, P Vivas-Mejia, SK Lutgendorf, G Lopez-Berestein, M Bar-Eli, SW Cole *and* AK Sood :** Stress effects on FosB- and interleukin-8 (IL8)-driven ovarian cancer growth and metastasis., *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.285,** *No.46,* 35462-35470, 2010.
1028. **J Li, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Takashi Matsuo, Yoichiro Miyake *and* Tetsuo Ichikawa :** Enhanced germicidal effects of pulsed UV-LED irradiation on biofilms., *Journal of Applied Microbiology,* **Vol.109,** *No.6,* 2183-2190, 2010.
1029. **柴田 真紀, 加藤 剛志, 吉田 加奈子, 佐藤 美紀, 田中 優, 苛原 稔 :** 妊娠初期に捻転を起こし腹腔鏡下手術を行ったmassive ovarian edema の一例, *現代産婦人科,* **Vol.59,** *No.1,* 55-57, 2010年.
1030. **吉田 加奈子, 加藤 剛志, 山本 由理, 田中 優, 苛原 稔 :** 骨盤内膿瘍に対する腹腔鏡手術の有用性, *現代産婦人科,* **Vol.59,** *No.1,* 59-63, 2010年.
1031. **毛山 薫, 加地 剛, 村上 雅博, 須藤 真功, 佐藤 美紀, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 胎児診断した潜在性二分脊椎の一例, *現代産婦人科,* **Vol.59,** *No.1,* 23-27, 2010年.
1032. **Keiko Miyoshi, Daisuke Tsuji, Keiko Kudoh, Kazuhito Satomura, Taro Muto, Kouji Itou *and* Takafumi Noma :** Generation of human induced pluripotent stem cells from oral mucosa, *Journal of Bioscience and Bioengineering,* **Vol.110,** *No.3,* 345-350, 2010.
1033. **Akiko Abe, Hiroyuki Furumoto, Minoru Irahara, Hiroyasu Ino, Masaharu Kamada, Osamu Naka, Masaru Sasaki, Toshiaki Kagawa, Osamu Okitsu *and* Norio Kushiki :** The impact of systematic para-aortic and pelvic lymphadenectomy on survival in patients with optimally debulked ovarian cancer., *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **Vol.36,** *No.5,* 1023-1030, 2010.
1034. **Ivan Arie Wahyudi, Taigo Horiguchi, Keiko Miyoshi, Taro Muto, Trianna Wahyu Utami, Hiroko Hagita *and* Takafumi Noma :** Isolation and Characterization of Mouse Specificity Protein 6 Promoter, *The Indonesian Journal of Dental Research,* **Vol.2010, Volume 1,** *No.1,* 21-34, 2010.
1035. **Kazuhiko Sawada *and* Yoshihiro Fukui :** Zebrin II Expressing Purkinje Cell Phenotype-Related and Unrelated Cerebellar Abnormalities in Cav2.1 Mutant, Rolling Mouse Nagoya, *The Scientific World Journal,* **Vol.10,** 2032-2038, 2010.
1036. **Hiroko Mori, Shinya Horiuchi, Satoshi Nishimura, Hiroki Nikawa, Takeshi Murayama, Kanji Ueda, Daiichi Ogawa, Shingo Kuroda, Fumiaki Kawano, Hisashi Naito, Masao Tanaka, Harm Jan Koolstra *and* Eiji Tanaka :** Three-dimensional finite element analysis of cartilaginous tissues in human temporomandibular joint during prolonged clenching., *Archives of Oral Biology,* **Vol.55,** *No.11,* 879-886, 2010.
1037. **菊地 久美子, 友竹 正人, 伊賀 淳一, 上野 修一, 苛原 稔, 大森 哲郎 :** 周産期の抑うつに影響を与える心理特性に関する検討, *臨床精神医学,* **Vol.39,** *No.11,* 1459-1468, 2010年.
1038. **Heni Susilowati, Hirohiko Okamura, Katsuhiko Hirota, Masayuki Shono, Kaya Yoshida, Keiji Murakami, Atsushi Tabata, Hideaki Nagamune, Tatsuji Haneji *and* Yoichiro Miyake :** Intermedilysin induces EGR-1 expression through calcineurin/NFAT pathway in human cholangiocellular carcinoma cells., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.404,** *No.1,* 57-61, 2011.
1039. **Fukunishi Katsuhiro, Kazuhiko Sawada, Kashima Masatoshi, Saito Shigeyoshi, Hiromi Sakata-Haga, Sukamoto Takayuki, Aoki Ichio *and* Yoshihiro Fukui :** Correlation between formation of the calcarine sulcus and morphological maturation of the lateral ventricle in cynomolgus monkey fetuses, *Acta Neurobiologiae Experimentalis,* **Vol.71,** *No.3,* 381-386, 2011.
1040. **Kazuhiko Sawada, X.-Z. Sun, Katsuhiro Fukunishi, Masatoshi Kashima, Shigeyoshi Saito, Ichio Aoki, Hiromi Sakata-Haga *and* Yoshihiro Fukui :** Development of Corticocortical Long Associative Fibers in Cynomolgus Monkey Fetal Cerebrum Analyzed Using DTI: its Relation to Sulcal Formation, *Advanced Studies in Biology,* **Vol.3,** *No.3,* 133-150, 2011.
1041. **吉田 加奈子, 加藤 剛志, 田中 優, 山本 哲史, 桑原 章, 松崎 利也, 苛原 稔 :** 当科における子宮内膜症性嚢胞を伴う不妊症患者に対する手術療法の検討, *日本エンドメトリオーシス学会会誌,* **Vol.32,** 106-108, 2011年.
1042. **Toshiyuki Yasui, Sumika Matsui, S Yamamoto, Hirokazu Uemura, N Tsuchiya, M Noguchi, M Yuzurihara, Y Kase *and* Minoru Irahara :** Effects of Japanese traditional medicines on circulating cytokine levels in women with hot flashes., *Menopause,* **Vol.18,** *No.1,* 85-92, 2011.
1043. **Yasunobu Hayabuchi, Yutaka Nakaya, Kazuaki Mawatari, Miki Inoue, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Cell membrane stretch activates intermediate-conductance Ca2+-activated K+ channels in arterial smooth muscle cells, *Heart and Vessels,* **Vol.26,** *No.1,* 91-100, 2011.
1044. **Kazuyoshi Kitaoka, Hajime Miura, Mitsuo Kitamura, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi *and* Kazuo Yoshizaki :** Feed-forward changes in carotid blood flow velocity during active standing., *Neuroscience Letters,* **Vol.487,** *No.2,* 240-245, 2011.
1045. **Yasushi Sato, Tetsuji Takayama, Tamotsu Sagawa, Masahiro Hirakawa, Hiroyuki Ohnuma, Koji Miyanishi, Tsutomu Sato, Rishu Takimoto, Masayoshi Kobune, Koichi Okamoto, Hisashi Takeuchi *and* Junji Kato :** Argon plasma coagulation treatment of hemorrhagic radiation proctopathy: the optimal settings for application and long-term outcome., *Gastrointestinal Endoscopy,* **Vol.73,** *No.3,* 543-549, 2011.
1046. **M Kelly Colvin, D Vernita Gordon, Keiji Murakami, R Bradley Borlee, J Daniel Wozniak, L Gerard C Wong *and* R Matthew Parsek :** The pel polysaccharide can serve a structural and protective role in the biofilm matrix of Pseudomonas aeruginosa., *PLoS Pathogens,* **Vol.7,** *No.1,* e1001264, 2011.
1047. **Yuka Kasai, Masahiko Maegawa, Satoshi Yamamoto, Masaharu Kamada, Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Ayako Kobayashi, Masayo Kaneyama, Anna Tani, Sumika Matsui, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Hiroyuki Furumoto *and* Minoru Irahara :** Effects of raloxifene on the production of cytokines in stimulated whole blood in ex vivo and in vitro studies., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.58,** *No.1-2,* 110-117, 2011.
1048. **Hiroaki Yanagawa, Minoru Irahara, Hitoshi Houchi, Yoshiyuki Kakehi, Takashi Moritoyo, Masahiro Nomoto, Mitsuhiko Miyamura *and* Taro Shuin :** View and present status of personnel involved in clinical trials: a survey of participants from the First Symposium of the Shikoku Collaborative Group for Promotion of Clinical Trials., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.58,** *No.1-2,* 81-85, 2011.
1049. **Hirotaka Nishisako, Toshitaka Ikehara, Tairoh Shiraishi, Yuki Minami, Ichinose Hiromi Sasaki, Hitoshi Houchi, Kazuyoshi Kawazoe, Kazuo Minakuchi, Mitsuo Kitamura, Masayuki Shono, Kazuo Yoshizaki, Yohsuke Kinouchi *and* Hiroshi Miyamoto :** Effects of a 1.5 T time-varying magnetic field on cell volume regulation of bovine adrenal chromaffin cells in hyposmotic media., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.58,** *No.1-2,* 95-105, 2011.
1050. **Akiko Abe, Hiroyuki Furumoto, Kanako Yoshida, Takeshi Katou, Yasuyo Saijo *and* Minoru Irahara :** Gene gun-mediated skin transfection with FL gene suppresses the growth of murine fibrosarcoma., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.58,** *No.1-2,* 39-45, 2011.
1051. **Helmy Manal Mohamed Nabo, Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Noriko Watanabe, Miho Sakata, Tatsuya Ohnishi *and* Shoji Kagami :** Pulmonary emphysematous changes in patients with congenital heart disease associated with increased pulmonary blood flow, --- Evaluatio using multidetector-row computed tomography ---, *Heart, Lung & Circulation,* **Vol.20,** *No.9,* 587-592, 2011.
1052. **Hye-Sun Kim, Hee Dong Han, Guillermo N. Armaiz-Pena, Rebecca L. Stone, Eun Ji Nam, Jeong-Won Lee, Mian M. K. Shahzad, Alpa M. Nick, Sun Joo Lee, Ju-Won Roh, Masato Nishimura, Lingegowda S. Mangala, Justin Bottsford-Miller, Gary E. Gallick, Gabriel Lopez-Berestein *and* Anil K. Sood :** Functional roles of Src and Fgr in ovarian carcinoma., *Clinical Cancer Research,* **Vol.17,** *No.7,* 1713-1721, 2011.
1053. **Dai Chida, Keiko Miyoshi, Tsuyoshi Sato, Tetsuya Yoda, Takefumi Kikusui *and* Yoichiro Iwakura :** The role of glucocorticoids in pregnancy, parturition, lactation, and nurturing in melanocortin receptor 2-deficient mice., *Endocrinology,* **Vol.152,** *No.4,* 1652-1660, 2011.
1054. **中江 弘美, 日野出 大輔, 薮内 さつき, 竹内 祐子, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 尾崎 和美, 羽田 勝, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域高齢者との福祉体験学習の教育効果と地域貢献事業としての評価, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.8,** 17-24, 2011年.
1055. **Ayako Kobayashi, Masahiko Maegawa, Satoshi Yamamoto, Natsuyo Ugumori, Yuka Kasai, Anna Tani, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Toshiyuki Yasui, Hiroyuki Furumoto, Masaharu Kamada *and* Minoru Irahara :** The role of blood in early endometrial-peritoneal interactions in a syngeneic mouse model of endometriosis, *Reproductive Medicine and Biology,* **Vol.10,** *No.1,* 15-20, 2011.
1056. **Maki Shimizu, Takanori Sekiguchi, Natsuko Kishi, Aya Goji, Tomoko Takahashi, Hiroko Kozan, Zenichi Sakaguchi, Yukiko Kinoshita, Sato Matsuura, Ken-ichi Suga, Maki Urushihara, Shuji Kondo, Shoji Kagami *and* Katsuaki Ohara :** A case of a 6-year-old girl with anti-neutrophil cytoplasmic autoantibody-negative pauci-immune crescentic glomerulonephritis., *Clinical and Experimental Nephrology,* **Vol.15,** *No.4,* 596-601, 2011.
1057. **Tetsuji Takayama, Hiroyuki Nagashima, Masahiro Maeda, Shuichi Nojiri, Michiaki Hirayama, Yoichiro Nakano, Yasuo Takahashi, Yasushi Sato, Hitoshi Sekikawa, Mitsuru Mori, Tomoko Sonoda, Tetsuo Kimura, Junji Kato *and* Yoshiro Niitsu :** Randomized double-blind trial of sulindac and etodolac to eradicate aberrant crypt foci and to prevent sporadic colorectal polyps., *Clinical Cancer Research,* **Vol.17,** *No.11,* 3803-3811, 2011.
1058. **Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, K Miyamoto, N Yamamoto, Keiji Murakami, Yumi Hoshimo, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** MPC-Polymer Reduces Adherence and Biofilm Formation by Oral Bacteria., *Journal of Dental Research,* **Vol.90,** *No.7,* 900-905, 2011.
1059. **吉田 加奈子, 七條 あつ子, 阿部 彰子, 海老沢 桂子, 加藤 剛志, 古本 博孝, 苛原 稔 :** 外陰のpapillary hidradenomaの1例, *現代産婦人科,* **Vol.59,** *No.2,* 221-224, 2011年.
1060. **笠井 可菜, 加藤 剛志, 谷口 友香, 田中 優, 阿部 彰子, 海老沢 桂子, 吉田 加奈子, 古本 博孝, 苛原 稔 :** Leiomyomatosis peritonealis desseminata(LPD)の一例, *現代産婦人科,* **Vol.59,** *No.2,* 271-273, 2011年.
1061. **Hiromichi Ito, Kenji Mori, Miho Sakata, Etsuo Naito, M Harada *and* Shoji Kagami :** Transient left temporal lobe lesion in Menkes disease may influence the generation of tonic spasms., *Brain & Development,* **Vol.33,** *No.4,* 345-348, 2011.
1062. **宮崎 雅仁, 森 達夫, 森 健治, 香美 祥二 :** 注意欠陥/多動性障害の神経生理学的研究, *外来小児科,* **Vol.14,** 24-28, 2011年.
1063. **松浦 里, 近藤 秀治, 須賀 健一, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** 尿管芽分岐とネフロン形成におけるNADPHオキシダーゼの役割, *発達腎研究会誌,* **Vol.19,** 11-13, 2011年.
1064. **H Sugiyama, H Yokoyama, H Sato, Y Kohda, S Nishi, K Tsuruya, H Kiyomoto, H Iida, T Sasaki, M Higuchi, M Hattori, K Oka, Shoji Kagami, M Nagata, T Kawamura, M Honda, Y Fukasawa, A Fukatsu, K Morozumi, N Yoshikawa, Y Yuzawa, S Matsuo, Y Kiyohara, K Joh, T Taguchi *and* H Makino :** Japan Renal Biopsy Registry: the first nationwide, web-based, and prospective registry system of renal biopsies in Japan., *Clinical and Experimental Nephrology,* **Vol.15,** *No.4,* 493-503, 2011.
1065. **Katsuhiko Hirota, Takeyoshi Yoneyama, Mayumi Sakamoto, Hiroshi Miyamoto, Masanori Kurihara, Shizuo Kayama, Keiji Murakami, Hiromichi Yumoto, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** High prevalence of Pseudomonas aeruginosa from oropharyngeal biofilm in patients with cerebrovascular infarction and dysphagia., *Chest,* **Vol.138,** *No.1,* 237-238, 2010.
1066. **苛原 稔, 松崎 利也, 岩佐 武, 桑原 章 :** 不妊治療と多嚢胞性卵巣症候群 (特集 妊孕能の可能性と限界を考える), *産婦人科の実際,* **Vol.59,** *No.5,* 705-710, 2010年5月.
1067. **森 健治, 藤井 笑子, 東田 好広, 伊藤 弘道, 森 達夫, 郷司 彩, 福本 礼, 成瀬 進, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 軽度認知障害と脳核医学, *臨床脳波,* **Vol.52,** *No.6,* 332-338, 2010年6月.
1068. **河野 文昭, 岡 謙次 :** アルジネート印象の除菌洗浄と模型の寸法精度, *歯界展望,* **Vol.116,** *No.2,* 308-311, 2010年8月.
1069. **岩佐 武, 松崎 利也, 苛原 稔 :** ストレス・摂食調節因子によるゴナドトロピン分泌制御 (今月の臨床 ここが問題 若年女性のやせ・肥満), *臨床婦人科産科,* **Vol.64,** *No.9,* 1293-1299, 2010年9月.
1070. **苛原 稔, 松崎 利也, 桑原 章 :** 排卵誘発, *産婦人科の実際 (特集 外来診療マニュアル),* **Vol.59,** *No.11,* 1850-1855, 2010年10月.
1071. **松崎 利也, 岩佐 武, 木内 理世, 苛原 稔 :** 多嚢胞性卵巣症候群, *産科と婦人科,* **Vol.77,** *No.11,* 1325-1333, 2010年11月.
1072. **近藤 秀治, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** 特集【腎臓学この一年の進歩】小児腎臓病学, *日本腎臓学会誌,* **Vol.53,** 10-14, 2011年.
1073. **木下 ゆき子, 香美 祥二 :** 体重が20kgを超える小児の中等度脱水に際して，第1日目の輸液計画はどのように立てればよいですか, *小児内科,* **Vol.43,** 372-374, 2011年.
1074. **須賀 健一, 香美 祥二 :** V 薬剤による酸塩基平衡異常 Q11 代謝性・呼吸性アシドーシスをきたす薬剤, *小児科学レクチャー1,* 65-70, 2011年.
1075. **近藤 秀治, 香美 祥二 :** 38多発性嚢胞腎(PKD)「50の典型例で学ぶ小児の腎泌尿器疾患」, *診断と治療社,* 244-247, 2011年.
1076. **Hiromichi Ito, Kenji Mori *and* Shoji Kagami :** Neuroimaging of stroke-like episodes in MELAS., *Brain & Development,* **Vol.33,** *No.4,* 283-288, 2011.
1077. **村上 圭史 :** 細菌に見つかった新しい情報伝達物質"cyclic di-GMP", *呼吸器内科,* **Vol.19,** *No.1,* 66-70, 2011年1月.
1078. **佐藤 康史, 高山 哲治, 加藤 淳二 :** 【胃癌化学療法】進行再発胃癌に対する術前療法としてのDCS療法, *消化器内科,* **Vol.52,** *No.1,* 44-47, 2011年1月.
1079. **前田 和寿, 須藤 真功, 佐藤 美紀, 加地 剛, 苛原 稔 :** 【どんな異常も見逃さない! 産科急変のシグナルとベスト対応】 分娩期 肩甲難産(解説/特集), *ペリネイタルケア,* 81-87, 2011年1月.
1080. **前田 和寿, 前川 正彦, 苛原 稔 :** 風疹抗体, *臨床検査ガイド 2011∼2012,* 762-764, 2011年3月.
1081. **森 健治 :** 自閉症の画像研究, *小児の精神と神経,* **Vol.51,** *No.1,* 32-34, 2011年3月.
1082. **Fumiaki Kawano, Kenji Oka, Mika Oishi *and* Chihiro Shinohara :** Soption and sorbility of sealed tissue conditioner, Busan, Apr. 2010.
1083. **Taro Muto, Keiko Miyoshi *and* Takafumi Noma :** Differentiation of the pigmentation ameloblasts into the pigment release stage is disturbed in incisors of Sp6 transgenic rats, *Gordon Resarch Conferences,* Apr. 2010.
1084. **Shuji Kondo, Ken-ichi Suga, sato Matsuura, Yukiko Kinoshita, Maki Urushihara, Toshiaki Tamaki *and* Shoji Kagami :** Enhanced expression of Hic-5 is involved in the development of human and rat mesangioproliferative glomerulonephritis, *ISN-Nexus Kyoto Symposium 2010,* Apr. 2010.
1085. **Toshiya Okahisa, Tsuda Miho, Tetsu Tomonari, Inoue Atsushi, Tetsuo Kimura, Shinji Kitamura, Hiromi Yano, Takeuchi Hisashi, Koichi Okamoto, Niki Miyako, Masako Kaji, Seisuke Okamura, Kanno Ryota, Shinsuke Konaka, Takahiro Emoto, Masatake Akutagawa *and* Tetsuji Takayama :** Vascular patterns assessed by vascular analysis software are predictive of relapse in patients with inactive ulcerative colitis, *Digestive Disease Week 2010,* New Orleans, May 2010.
1086. **Masako Kaji, Tetsu Tomonari, Kagawa Miwako, Saito Azusa, Tsuda Miho, Harada Rie, Tetsuo Kimura, Shinji Kitamura, Hiromi Yano, Koichi Okamoto, Niki Miyako, Toshiya Okahisa, Seisuke Okamura *and* Tetsuji Takayama :** Usefulness of electrocolonography for evaluation of colonic motility, *Digestive Disease Week 2010,* New Orleans, May 2010.
1087. **Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Shinobu Fujisawa, Riyo Kinouchi *and* Minoru Irahara :** Neonatal LPS Injection Alters the Body Weight Regulation Systems of Rats under Non-Stress and Immune Stress Conditions., *The Endocrine Society's 92nd Annual Meeting,* San Diego, CA ,USA., Jun. 2010.
1088. **Keiko Miyoshi :** Generation of human induced pluripotent stem cells from oral mucosa, Gwangju, republic of Korea, Jun. 2010.
1089. **K Tsutsui, VS Chowdhury, T Osugi, T Ubuka, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Minoru Irahara, LJ Kriegsfeld *and* G Bentley :** Discovery of GnIH: first in birds and then in mammals Symposium: Gonadotropin inhibitory hormone (GnIH) functions in mammals., *The Endocrine Society's 92nd Annual Meeting,* San Diego,CA,USA., Jun. 2010.
1090. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Shinobu Fujisawa, Riyo Kinouchi, Gereltsetseg Ganbat *and* Minoru Irahara :** Effects of Intra-Uterine Undernutrition on Hypothalamic Kiss1 Expression and the Timing of Puberty in Female Rats., *The Endocrine Society's 92nd Annual Meeting,* San Diego,CA,USA., Jun. 2010.
1091. **Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Noriko Watanabe, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Serum concentration of heart-type fatty acid-binding protein in children and adolescents with congenital heart disease, *The 3rd Congress of Asia-Pacific Pediatric Cardiac Society,* Chiba, Jul. 2010.
1092. **Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Emi Takegawa, Fumiaki Kawano, Kikuji Yamashita *and* Kenzo Asaoka :** Biocompatibility Evaluation of Strontium-substituted Apatite Bone Cement, *88th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Barcelona, Jul. 2010.
1093. **Hiromichi Yumoto, T. TOMINAGA, Kouji Hirao, Tomoko Kimura *and* Takashi Matsuo :** Inactivation and Bactericidal Activity against Oral Bacteria of Electro-Magnetic Wave, *88th General Session and Exhibition of the IADR,* Jul. 2010.
1094. **Takegawa Daisuke, Tadashi Nakanishi, Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi *and* Takashi Matsuo :** Interferon-gamma enhances toll-like receptor ligand-induced cytokine production in pulpal cells, *88th General Session and Exhibition of the IADR,* Jul. 2010.
1095. **Fumiaki Kawano, Kenji Oka *and* Susumu Abe :** Bond strength of Titaium to PMAA, Barcelona, Jul. 2010.
1096. **Toshihiko Tominaga, Hiromichi Yumoto *and* Takashi Matsuo :** Novel Therapeutic Approach of Electro-Magnetic Wave for Infected Root Canal, *88th General Session and Exhibition of the IADR,* Jul. 2010.
1097. **Tadashi Nakanishi, Kouji Hirao, Takegawa Daisuke, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi *and* Takashi Matsuo :** Catechins suppress cyclooxygenase-2 expression in human dental pulp cells, *88th General Session and Exhibition of the IADR,* Jul. 2010.
1098. **Sato Matsuura, Shuji Kondo, Ken-ichi Suga, Yukiko Kinoshita, Toshiaki Tamaki *and* Shoji Kagami :** Expression and localization of focal adhesion proteins in the developing rat kidney, *The 15th Congress of the International Pediatric Nephrology Association,* Aug. 2010.
1099. **木下 ゆき子, 近藤 秀治, 須賀 健一, Sato Matsuura, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** Candesartan Suppresses Glomerular Renin-Angiotensin System (RAS) Activation, Oxidative Stress and Progressive Glomerular Injury in Rat Anti-GBM GN, *The 15th Congress of the International Pediatric Nephrology Association,* 2010年8月.
1100. **Etsuo Naito, Toshiaki Hashimoto, T Kumagai, S Yamashita, Yumiko Kotani *and* Shoji Kagami :** Thiamine-responsive pyruvate dehydrogenase deficiency in two patients with normal development and muscular symptoms, *The American Society of Human Genetics 60th Annual Meeting,* Oct. 2010.
1101. **Kazuhisa Maeda, Masanori Sutoh, Miki Satou, Takashi Kaji *and* Minoru Irahara :** Ultrasonographic and magnetic resonance imaging (MRI) detection of placenta accrete., *20th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology,* Prague, Czech, Oct. 2010.
1102. **Takashi Kaji, Kenji Mori, Souichirou Nakayama, Ryuuji Mitani, Kazuhisa Maeda, Shoji Kagami *and* Minoru Irahara :** Prenatal diagnosis of total anomalous pulmonary venous connection to the portal vein with absence of ductus venosus : A case report, *20th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology,* Prague, Czech, Oct. 2010.
1103. **Takafumi Noma :** Basic Aspect of Regeneration Therapy Generation of iPS Cells from Oral Mucosa and Its Application, *Recent Advance in Dentistry,* Oct. 2010.
1104. **Kazuyoshi Kitaoka, Shimizu Mika, Shimizu Noriyuki, Sachiko Chikahisa, Kazuo Yoshizaki *and* Hiroyoshi Sei :** Retinoic acid receptors antagonist LE540 atenuates EEG delta power during sleep via dopamine D1 receptor in mice, *Neuroscience 2010,* San Diego, Nov. 2010.
1105. **Sachiko Chikahisa, Kazuyoshi Kitaoka, Noriyuki Shimizu *and* Hiroyoshi Sei :** Hypothalamic AMPK contributes to homeostatic sleep regulation, *Neuroscience 2010,* San Diego, USA, Nov. 2010.
1106. **Noriyuki Shimizu, Sachiko Chikahisa, Kazuyoshi Kitaoka *and* Hiroyoshi Sei :** Sleep regulation in PPARalpha knockout mice, *Neuroscience 2010,* San Diego, USA, Nov. 2010.
1107. **Matsuura Sato, Shuji Kondo, Ken-ichi Suga, Yukiko Kinoshita, Maki Urushihara, Toshiaki Tamaki *and* Shoji Kagami :** Reactive oxygen species (ROS) produced by NADPH oxidase contribute ureteric bud branching and nephrogenesis, *ASN 2010,* Colorado, Nov. 2010.
1108. **Shoji Kagami :** The Roles for Integrins and Local Renin-Angiotensin System in Progressive Glomerulonephritis, *Research-in-Progress Seminar, Pediatrics, Feinberg School of Medicine,* Nov. 2010.
1109. **Toshiaki Tamaki, Kunihisa Yamaguchi, Yoshitaka Kihira, Yasumasa Ikeda, Keisuke Ishizawa, Koichiro Tsuchiya, Shuji Kondo, Shoji Kagami *and* Shuhei Tomita :** Global gene expression analyses in renal ischemia-reperfusion injury (IRI) from mice lucking Hif-1a gene, *ASN RENAL WEEK 2010 EXHIBIT,* Nov. 2010.
1110. **Takafumi Noma :** Introduction of Research and Study in Tokushima University, *ムハマディア大学 招待講演,* Dec. 2010.
1111. **Ivan Arie Wahyudi, Taigo Horiguchi, Keiko Miyoshi, Taro Muto, Trianna Wahyu Utami, Hagita Hiroko *and* Takafumi Noma :** Caracterization of Specificity Protein 6 promoter Activity, *International Joint Symposium on Oral Science,* Dec. 2010.
1112. **Utami Wahyu Trianna, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Taro Muto, Wahyudi Arie Ivan, Hiroko Hagita *and* Takafumi Noma :** Differential regulation of Sp6 silencing in dental epithelial cells, *Inter national Joint Symposium on Oral Science,* Dec. 2010.
1113. **Takafumi Noma :** Perspective for the future regeneration therapy, *Internationla Joint Symposium on Oral Science,* Dec. 2010.
1114. **Hiromichi Yumoto :** The Relationship between Periodontitis and Cardiovascular Disease, *International Joint Symposium on Oral Science, Featuring: Oral Health-related Improvements Promote Quality of Life,* Dec. 2010.
1115. **Masaki Imanishi, Soichiro Tajima, Yoshitaka Kihira, Keisuke Ishizawa, Shuji Kondo, Shoji Kagami, Shuhei Tomita, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** INCREMENT INTRACELLULAR LABILE IRON ENHANCES ANGIOTENSIN II-INDUCED INTRACELLULAR ADHESION MOLECULE-1 (ICAM-1) EXPRESSION IN HUMAN GLOMERULAR ENDOTHELIAL CELLS, *World Congress of Nephrology 2011,* 2011.
1116. **Noboru Niki, Yoshiki Kawata, Hidenobu Suzuki, Masafumi Harada, Hideki Otsuka, Junji Ueno, Mitsuo Shimada, Tetsuji Takayama, Masahiro Abe, Harumi Itoh, Masahiro Kaneko, kenji Eguchi, Masahiko Kusumoto, Takaaki Tsuchida, Hironobu Ohmatsu, Masashi Takahashi, Yasutaka Nakano *and* Hiroaki Sakai :** Computer-aided diagnosis based on computational anatomical models: progress overview FY2010, *The 2nd International Symposium on the Project ``Computational Anatomy'',* 95-100, Mar. 2011.
1117. **Tsuyoshi Fujita, Hiromichi Yumoto, Kazuhisa Ouhara, Hideki Shiba, Tsuyoshi Miyagawa, S Matsuda, Hiroyuki Kawaguchi, Takashi Matsuo *and* Hidemi Kurihara :** Irsogladine Maleate Regulates Gingival Epithelial Barrier Functions In Inflammatory Condition, *89th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research,* Mar. 2011.
1118. **苛原 稔 :** 子宮頸がんとHPVワクチン, *東四国医療セミナー,* 2010年4月.
1119. **早渕 康信, 井上 美紀, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 先天性心疾患症例の肺血管床診断に対するminimun-intensity-projectionの有用性, *第113回日本小児科学会学術集会,* 2010年4月.
1120. **松浦 里, 須賀 健一, 近藤 秀治, 高橋 正幸, 市岡 隆男, 香美 祥二 :** 後腹膜鏡下リンパ管遮断術を行った特発性乳び尿の1例, *第113回日本小児科学会学術集会,* 2010年4月.
1121. **岸 夏子, 松浦 里, 須賀 健一, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 乳児期に発症した全身性エリテマトーデス(SLE)の一例, *第113回日本小児科学会学術集会,* 2010年4月.
1122. **松崎 利也 :** プロラクチンの再考, --- 生涯研修プログラム 「生殖医療のup-to-date」 ---, *第62回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2010年4月.
1123. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 西條 礼子, 上村 浩一, 山本 哲史, 苛原 稔 :** 周閉経期においてNT-proBNPはSHBGと相関する, *第62回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2010年4月.
1124. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** IL-17AはIL-1betaが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCCL20産生を増強する, *日本歯周病学会会誌,* 2010年5月.
1125. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** IL-17AはIL-1betaが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCCL20産生を増強する, *日本歯周病学会会誌,* 2010年5月.
1126. **宮崎 達志, 多田羅 勝義, 阪田 美穂, 井上 美紀, 早渕 康信, 香美 祥二, 森 一博 :** Duchenne型筋ジストロフィーにおける左室心筋の捻れの異常, *第21回日本心エコー図学会学術集会,* 2010年5月.
1127. **藤田 剛, 應原 一久, 湯本 浩通, 林田 浩一, 永原 隆吉, 宮川 剛史, 岩田 倫幸, 柴 秀樹, 河口 浩之, 松尾 敬志, 栗原 英見 :** Aggregatibacter actinomycetemcomitansが歯肉上皮細胞のclaudin-1発現および機能に及ぼす影響, *第53回春季日本歯周病学会学術大会,* 2010年5月.
1128. **Toshitaka Ikehara, 西迫 寛隆, 白石 泰郎, Kazuyoshi Kawazoe, Kazuo Minakuchi, Mitsuo Kitamura, 庄野 正行, Kazuo Yoshizaki, Yohsuke Kinouchi *and* Hiroshi Miyamoto :** Effects of time-varying magnetic field on cell volume regulation of bovine adrenal chromaffin cells in hyposmotic medium., *第87回日本生理学会大会,* May 2010.
1129. **Hayano Takashi *and* Kazuo Yoshizaki :** MRS probe construction to evaluate phosphocreatine shuttle in muscle energetics., *第87回日本生理学会大会,* May 2010.
1130. **Kazuyoshi Kitaoka, Hajime Miura, Mitsuo Kitamura, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi *and* Kazuo Yoshizaki :** Anticipatory changes in carotid blood flow velocity and cerebral blood flow preceds standing movement., *第87回日本生理学会大会,* May 2010.
1131. **Akihiro Inagaki :** The effects of butyrate on Na+-absorption and Cl--secretion in rat rectal colon, *The 87th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan,* May 2010.
1132. **内藤 悦雄, 島川 清司, 橋本 俊顕, 小谷 裕美子, 香美 祥二 :** E1αサブユニット遺伝子変異を有したピルビン酸脱水素酵素欠損症32家系の保因者診断, *第52回日本小児神経学会総会,* 2010年5月.
1133. **苛原 稔 :** 子宮内膜症の内分泌療法の新しい展開, --- -日産婦学会子宮内膜症取扱い規約の改定をうけて- ---, *子宮内膜セミナー,* 2010年5月.
1134. **苛原 稔 :** 生殖医療の新しい展開, --- 日本産科婦人科学会子宮内膜症取り扱い規約改訂を受けて ---, *市川市産婦人科医会研修会,* 2010年5月.
1135. **加地 剛, 早渕 康信, 須藤 真功, 佐藤 美紀, 中川 竜二, 西條 隆彦, 前田 和寿, 苛原 稔, 香美 祥二 :** 右上大静脈欠損を伴った左上大上静脈左房還流の胎児診断例, *第83回日本超音波医学会学術集会,* 2010年5月.
1136. **村上 圭史, 鹿山 鎭男, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌臨床分離株におけるRSCVの分離と抗菌薬抵抗性について, *第58回日本化学療法学会学術講演会,* 2010年6月.
1137. **藤田 剛, 應原 一久, 湯本 浩通, 林田 浩一, 柴 秀樹, 岩田 倫幸, 内田 雄士, 宮川 剛史, 河口 浩之, 松尾 敬志, 栗原 英見 :** イソグラジンマレイン酸による歯肉上皮細胞のバリアー機能制御について, *第132回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2010年6月.
1138. **森 健治 :** 発達障害の理解と支援, *第6回東かがわ市発達フォーラム,* 2010年6月.
1139. **苛原 稔 :** ライフステージに応じたホルモン製剤の適正使用, *平成22年度女性のQQL向上を支援する医師とコメディカルのための女性医療セミナー,* 2010年6月.
1140. **寺田 知正, 森 一博, 西岡 理恵, 山上 貴司, 松岡 優, 村上 桂秀, 高橋 正幸, 香美 祥二 :** 重症尿路感染症の超早期診断における腹部超音波検査の有用性, *第134回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年6月.
1141. **松浦 里, 須賀 健一, 近藤 秀治, 木下 ゆき子, 香美 祥二 :** 新型インフルエンザ(A/H1N1)肺炎で人工呼吸管理を要したαマンノシドーシスの姉妹例, *第134回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年6月.
1142. **大西 達也, 早渕 康信, 阪田 美穂, 井上 美紀, 苛原 誠, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 心臓再同期療法が有効であった僧帽弁置換術後心不全の一例, *第134回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年6月.
1143. **阪田 美穂, 早渕 康信, 井上 美紀, 大西 達也, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆 :** 大動脈弁置換術後遠隔期に著明な上行大動脈拡張をきたした一例, *第134回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年6月.
1144. **井上 奈巳, 藤野 修司, 郷司 彩, 岡村 和美, 大西 敏弘, 渡邊 浩良, 香美 祥二, 富本 尚子 :** B前駆細胞型急性リンパ性白血病を発症した一卵性双生児例, *第134回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年6月.
1145. **苛原 稔 :** 子宮内膜症の薬物治療 Update, --- ∼子宮内膜症取扱い規約の改定を受けて∼ ---, *北九州産婦人科医会学術講演会,* 2010年6月.
1146. **松浦 里, 近藤 秀治, 須賀 健一, 木下 ゆき子, 香美 祥二 :** ラット腎発生における細胞接着斑蛋白の発現, *第53回日本腎臓学会学術総会,* 2010年6月.
1147. **木下 ゆき子, 近藤 秀治, 須賀 健一, 松浦 里, 清水 真樹, 高松 昌徳, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** 半月体形成性糸球体腎炎におけるアンジオテンシンII(AngII)の役割, *第53回日本腎臓学会学術総会,* 2010年6月.
1148. **矢野 弘美, 佐藤 桃子, 北村 晋志, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 玉木 克佳, 梶 雅子, 岡久 稔也, 岡村 誠介, 高山 哲治 :** 食道癌が疑われた逆流性食道炎の1例, *第104回日本消化器内視鏡学会四国支部例会,* 2010年6月.
1149. **苛原 稔 :** 多嚢胞性卵巣症候群の診断と治療 Update, *第122回近畿産婦人科学会総会ならびに学術集会,* 2010年6月.
1150. **北市 隆, 吉田 誉, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 阪田 美穂, 井上 美紀, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 新生児，乳児期早期開心根治術後の遠隔成績, *第53回 関西胸部外科学会学術集会,* 2010年6月.
1151. **Kazumitsu Sekine, Uyama Emi, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** In vitro and in vivo evaluation of Strontium-substituted apatite bone cement., *The 49th Annual Conference of Japanese Society for Medical and Biological Engineering,* **Vol.48,** *No.S1,* 319, Jun. 2010.
1152. **苛原 稔 :** 子宮内膜症に対する内分泌療法, --- ∼性ステロイドホルモンの有用性∼ ---, *福岡ディナゲスト研究会,* 2010年7月.
1153. **松浦 里, 近藤 秀治, 須賀 健一, 木下 ゆき子, 香美 祥二 :** ラット腎発生における細胞接着斑蛋白の発現, *第45回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2010年7月.
1154. **木下 ゆき子, 近藤 秀治, 須賀 健一, 松浦 里, 清水 真樹, 高松 昌徳, 漆原 真樹, 西山 成, 河内 裕, 香美 祥二 :** 半月体形成性糸球体腎炎におけるアンジオテンシンII(AngII)の役割, *第45回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2010年7月.
1155. **香美 祥二 :** 小児CKDの発症・進展における糸球体レニン・アンジオテンシン系(RAS)の関与とRAS阻害療法 —from bench to bed:臨床医にとって，なぜ基礎研究が大切なのか, *第45回日本小児腎臓病学会 教育講演,* 2010年7月.
1156. **坂東 直樹, 富永 敏彦, 住友 孝史, 湯本 浩通, 松尾 敬志 :** 難治性根尖性歯周炎に対する電磁波の応用-EMAT (Electro-Magnetic Apical Treatment)-, *第10回日本歯内療法学会西日本支部研修会,* 2010年7月.
1157. **早渕 康信, 井上 美紀, 阪田 美穂, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** 心臓カテーテル検査による血管造影では描出できず，multidetector-row CT (MDCT)でのみ診断できる小児循環器疾患の病態に関する考察, *第46回日本小児循環器学会学術集会,* 2010年7月.
1158. **早渕 康信, 井上 美紀, 阪田 美穂, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** 先天性心疾患におけるHeart-type fatty acid-binding protein (H-FABP)測定の有用性に関する検討, *第46回日本小児循環器学会学術集会,* 2010年7月.
1159. **阪田 美穂, 早渕 康信, 井上 美紀, 香美 祥二 :** 左房トラッキングを用いた左房容積曲線の一次微分曲線を用いた左房機能の解析, *第46回日本小児循環器学会学術集会,* 2010年7月.
1160. **井上 美紀, 早渕 康信, 阪田 美穂, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** 左右両心室の拡張早期流入血流と弁輪部運動開始の時相解析の心室拡張不全に対する有用性 -Dual Dopplerを用いた検討-, *第46回日本小児循環器学会学術集会,* 2010年7月.
1161. **宮崎 達志, 多田羅 勝義, 早渕 康信, 香美 祥二, 井上 美紀, 森 一博 :** 左室後壁外側膜に輝度上昇が認められたDuchennne型筋ジストロフィー患者の局所心筋障害の評価, *第46回日本小児循環器学会学術集会,* 2010年7月.
1162. **宮崎 達志, 多田羅 勝義, 森 一博, 阪田 美穂, 井上 美紀, 早渕 康信, 香美 祥二 :** Duchenne型筋ジストロフィーの心筋障害における左室心筋の捩れ(Torsion)の異常, *第46回日本小児循環器学会学術集会,* 2010年7月.
1163. **居村 暁, 島田 光生, 斎藤 裕, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 三宅 秀則, 玉木 克佳, 高山 哲治 :** HCV関連肝癌治療後の再発予防を目的としたPEG/Rib併用療法の有効性の検討, *第46回 日本肝癌研究会,* 2010年7月.
1164. **太田 健一, 坂田 ひろみ, 福井 義浩 :** Conditioned fear, unconditioned fear 発現への胎生期エタノール曝露の影響, *第50回日本先天異常学会学術集会,* 2010年7月.
1165. **福西 克弘, 澤田 和彦, 加島 政利, 齋藤 茂芳, 孫 学智, 坂田 ひろみ, 福井 義浩, 洲加本 孝幸, 青木 伊知男 :** カニクイザル胎仔大脳における鳥距溝の形成と側脳室の形態的成熟の関係, *第50回日本先天異常学会学術集会,* 2010年7月.
1166. **澤田 和彦, 福西 克弘, 加島 政利, 齋藤 茂芳, 孫 学智, 坂田 ひろみ, 福井 義浩, 洲加本 孝幸 :** カニクイザル胎仔大脳における脳溝形成の定性的・定量的解析, *第50回日本先天異常学会学術集会,* 2010年7月.
1167. **今井 統隆, 澤田 和彦, 坂田 ひろみ, 福西 克弘, 福井 義浩 :** 生後発達に伴うカニクイザル大脳の主要脳溝長の変化, *第50回日本先天異常学会学術集会,* 2010年7月.
1168. **三宅 洋一郎 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性メカニズムの解明に向けて, *Bacterial Adherence &Biofilm学術集会,* 2010年7月.
1169. **村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌臨床分離株におけるRSCVsの分離とその性状について, *Bacterial Adherence &Biofilm学術集会,* 2010年7月.
1170. **弘田 克彦, 湯本 浩通, 星野 由美, 村上 圭史, 宮本 幸治, 松尾 敬志, 三宅 洋一郎 :** 水溶性MPCポリマーの口腔細菌付着抑制効果, *Bacterial Adherence &Biofilm学術集会,* 2010年7月.
1171. **坂田 ひろみ :** 新たな50年へ向けて:学会のあり方についての提言と自由討論, *第50回日本先天異常学会,* 2010年7月.
1172. **山本 泰裕, 田端 厚之, 友安 俊文, 弘田 克彦, 大国 寿士, 長宗 秀明 :** 川崎病患児由来Streptococcus mitis Nm-65株が産生する2種類のコレステロール依存性細胞溶解毒素遺伝子の発現とその病原性への寄与, *第57回トキシンシンポジウム,* 2010年7月.
1173. **薮内 さつき, 伊賀 弘起, 中江 弘美, 日野出 大輔, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 星野 由美, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 「人間力の向上」を目指した教育プログラム-「高齢者交流学習」-, *第29回日本歯科医学教育学会,* 2010年7月.
1174. **苛原 稔 :** HRTの最近の話題, --- ∼ガイドラインを中心に∼ ---, *宮崎県北地区産婦人科医会(二八会),* 2010年7月.
1175. **森 達夫, 東田 好広, 小谷 裕美子, 藤井 笑子, 森 健治, 横田 一郎, 山上 貴司, 松岡 優, 香美 祥二 :** 2次性に難治性の全身性ジストニアを来たした3症例, *第21回日本小児神経学会中国・四国地方会,* 2010年7月.
1176. **苛原 稔 :** 産婦人科疾患における漢方治療の有用性, *第33回日本東洋医学会徳島県部会平成22年度前期学術集会,* 2010年7月.
1177. **住友 孝史, 富永 敏彦, 坂東 直樹, 平尾 早希, 湯本 浩通, 松尾 敬志 :** Electro-Magnetic Apical Treatmentを行った1例, *第31回日本歯内療法学会学術大会,* 2010年7月.
1178. **三笠 洋明, 赤池 雅史, 寺嶋 吉保, 大森 哲郎, 福井 義浩 :** 医学科卒業試験問題の難易度・識別力判定のための項目特性分析, *第42回日本医学教育学会大会,* 2010年7月.
1179. **赤池 雅史, 三笠 洋明, 岡田 達也, 森川 富昭, 寺嶋 吉保, 泉 啓介, 福井 義浩 :** WEB講義日程表による講義データベースの構築とその活用, *第42回日本医学教育学会,* 2010年7月.
1180. **赤池 雅史, 寺嶋 吉保, 三笠 洋明, 土井 俊夫, 福井 義浩 :** 共用試験医学系OSCE医療面接ステーションに並施した臨床推論筆記試験の試み, *第42回日本医学教育学会,* 2010年7月.
1181. **苛原 稔 :** 女性医学とその将来と展望, *東豊セミナー,* 2010年8月.
1182. **森 達夫, 井上 奈巳, 久山 寿子, 新居 章, 渡邊 浩良, 嵩原 裕夫, 香美 祥二 :** 遷延する運動失調と異常眼球運動を呈した1幼児例, *第46回日本小児循環器学会学術集会,* 2010年8月.
1183. **宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 注意欠陥/多動性障害(AD/HD)の神経生理学的研究, *第20回日本外来小児科学会年次集会,* 2010年8月.
1184. **渡邊 浩良, 渡邉 力, 大西 敏弘, 岡村 和美, 井上 奈巳, 香美 祥二, 山田 正, 河野 嘉文 :** FAIBAの継続投与により抗体価が低下した血友病Bインヒビター症例, *ベネフィックス学術講演会 血友病セミナー,* 2010年8月.
1185. **橋本 玲奈, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** IL-1betaが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCXCL10産生に及ぼす緑茶カテキンの影響, *日本歯周病学会会誌,* 2010年9月.
1186. **橋本 玲奈, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** IL-1betaが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCXCL10産生に及ぼす緑茶カテキンの影響, *日本歯周病学会会誌,* 2010年9月.
1187. **橋本 玲奈, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** IL-1betaが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCXCL10産生に及ぼす緑茶カテキンの影響, *日本歯周病学会会誌,* 2010年9月.
1188. **澤田 和彦, 福西 克弘, 齋藤 茂芳, 孫 学智, 坂田 ひろみ, 洲加本 孝幸, 福井 義浩 :** 拡散テンソル法によるカニクイザル胎仔大脳の白質線維束発達の解析, *第33回日本神経科学大会,* 2010年9月.
1189. **前田 和寿, 須藤 真功, 佐藤 美紀, 加地 剛, 苛原 稔 :** 糖尿病治療の最前線, --- 妊娠糖尿病の診断と管理 ---, *第10回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2010年9月.
1190. **苛原 稔 :** 乳がん診療における産婦人科医の役割, *第5回中四国乳房超音波研究会,* 2010年9月.
1191. **松崎 利也 :** 「見過ごしてならない肥満合併症(婦人科，整形外科，呼吸器科，循環器科)」, --- 女性の肥満と月経異常 ---, *第3回日本肥満症治療学会学術集会,* 2010年9月.
1192. **高山 哲治 :** Micro-inflammationと悪性腫瘍―消化器癌の発生機序と予防を中心に―, *日本歯周病学会総会,* 2010年9月.
1193. **Wahyudi Arie Ivan, Taigo Horiguchi, Keiko Miyoshi, Taro Muto, Hiroko Hagita *and* Takafumi Noma :** Isolation and Characterization of Mouse Specificity Protein 6 Promoter, *2010 Tokushima Bioscience Retreat,* Sep. 2010.
1194. **Utami Wahyu Trianna, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Taro Muto, Hiroko Hagita *and* Takafumi Noma :** Regulation of Sp6 expression in CHA9 cells, *2010 Tokushima Bioscience Retreat,* Sep. 2010.
1195. **工藤 友紀, 榎本 葵, 谷 洋江, 橋本 浩子, 二宮 恒夫, 香美 祥二 :** 1型糖尿病患児の学校での療養行動における現状と課題, *第57回日本小児保健学会,* 187, 2010年9月.
1196. **松浦 里, 近藤 秀治, 須賀 健一, 木下 ゆき子, 香美 祥二 :** NADPH oxidase 由来の活性酸素は尿管芽分岐とネフロン形成に関与する, *第19回発達腎研究会,* 2010年9月.
1197. **弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus intermediusヒストン様タンパク質がTHP-1細胞のサイトカインバランスに及ぼす影響, *第52回歯科基礎医学会学術大会,* 2010年9月.
1198. **三好 圭子, 辻 大輔, 工藤 景子, 里村 一人, 武藤 太郎, 伊藤 孝司, 野間 隆文 :** ヒト口腔粘膜由来iPS細胞の樹立とその意義, *第52回 歯科基礎医学会 学術大会ならびに総会,* 2010年9月.
1199. **谷口 達哉, 竹中 英喬, 田中 貴大, 友成 哲, 原田 利枝, 佐藤 桃子, 玉木 克佳, 三宮 勝隆, 小田島 進, 梶本 真弓美, 青柳 えりこ, 高山 哲治 :** 肝細胞癌におけるDCP産生はプロトロンビン遺伝子の過剰発現によっておこる, *第69回日本癌学会学術総会 がん征圧へ向けての知の統合,* 2010年9月.
1200. **青山 弘毅, 小原 繁, 田中 弘之, 北岡 和義, 平尾 友二, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 稲垣 明浩, 小中 信典, 吉﨑 和男, 木内 陽介 :** 頚動脈血流速度パターンの折れ線近似を用いた評価, *第33回日本生体医工学会中国四国支部大会,* 22, 2010年9月.
1201. **港 雅広, 鈴木 安里, 青山 弘毅, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 平尾 友二, 吉﨑 和男, 小原 繁, 田中 弘之, 小中 信典, 木内 陽介 :** 携帯型血流計におけるドプラ信号識別回路の改良, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 206, 2010年9月.
1202. **森 健治 :** てんかんの病態と治療, *東四国医療セミナー,* 2010年9月.
1203. **宮崎 達志, 多田羅 勝義, 早渕 康信, 香美 祥二, 井上 美紀, 森 一博 :** 左室後壁外側膜に輝度上昇が認められたDuchennne型筋ジストロフィー患者の局所心筋障害の評価, *第20回日本超音波医学会四国地方会,* 2010年10月.
1204. **早渕 康信, 井上 美紀, 阪田 美穂, 大西 達也, 香美 祥二 :** 脳血流の盗血が疑われた鎖骨下動脈孤立症の1例, *第20回日本超音波医学会四国地方会,* 2010年10月.
1205. **上村 浩一, 松井 寿美佳, 山本 哲史, 安井 敏之, 苛原 稔 :** 閉経周辺期女性の血管脈派伝播速度に影響を及ぼす因子の検討, *第25回日本更年期医学会学術集会,* 2010年10月.
1206. **岸 夏子, 木下 ゆき子, 松浦 里, 須賀 健一, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 乳児期に発症した全身性エリテマトーデス(SLE)の一例, *第40回日本腎臓学会西部学術大会,* 2010年10月.
1207. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二 :** バルーン拡大術によって狭窄血管のRecoilおよびSpasmsを生じ， ステント留置を必要とした腎血管性高血圧の1例, *第14回徳島小児循環器懇話会,* 2010年10月.
1208. **関根 一光, 浜田 賢一, 武川 恵美, 山下 菊治, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** ストロンチウム(Sr)含有型アパタイトセメントのin vitro及びin vivo評価, *第56回日本歯科理工学会学術講演会,* **Vol.29,** *No.5,* 385, 2010年10月.
1209. **太田 健一, 金井 友宏, 坂田 ひろみ, 福井 義浩 :** 胎生期エタノール曝露による5-HT神経系異常への5-HT1A受容体agonistの効果, *日本解剖学会第65回中国・四国支部学術集会,* 2010年10月.
1210. **坂本 和仁, 澤田 和彦, 今井 統隆, 坂田 ひろみ, 福西 克弘, 大島 洋次郎, 福井 義浩 :** カニクイザル大脳における脳溝長の左右非対称性の生後発達, *日本解剖学会第65回中国・四国支部学術集会,* 2010年10月.
1211. **松浦 里, 木下 ゆき子, 須賀 健一, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 慢性甲状腺炎と開放偶角緑内障を合併した膜性腎症の一例, *第27回中国四国小児腎臓病学会,* 2010年10月.
1212. **苛原 稔 :** 機能性出血の病態に基づく対応, *第37回日本産婦人科医会学術集会創立60周年記念大会,* 2010年10月.
1213. **津田 美穂, 岡久 稔也, 原田 利枝, 友成 哲, 井上 篤, 谷口 達哉, 竹中 英喬, 仁木 美也子, 北村 晋志, 木村 哲夫, 矢野 弘美, 佐藤 桃子, 竹内 尚, 岡本 耕一, 梶 雅子 :** 潰瘍性大腸炎の寛解期残存炎症に対する血管新生因子の関与-抗体アレイを用いた解析-, *第52回日本消化器病学会大会,横浜,* 2010年10月.
1214. **木村 哲夫, 矢野 充保, 高山 哲治 :** 大腸癌に対する抗EGFR抗体薬の治療効果予測-高感度KRAS，BRAF変異解析p53変異の有無による検討-, *第52回日本消化器病学会大会,JDDW2010,横浜,* 2010年10月.
1215. **岡本 耕一, 北村 晋志, 高山 哲治 :** 胃ESD導入初期施設におけるカウンタートラクションの工夫-Cross counter technique-, *第80回日本消化器内視鏡学会総会,横浜,* 2010年10月.
1216. **森 達夫, 森 健治, 東田 好広, 藤井 笑子, 宮崎 雅仁, 原田 雅史, 香美 祥二 :** てんかんを合併する22q11.2欠失症候群-1H-MRSおよび123I-iomazenil(IMZ)SPECTによる検討-, *第44回日本てんかん学会,* 2010年10月.
1217. **森 健治, 森 達夫, 東田 好広, 藤井 笑子, 宮崎 雅仁, 原田 雅史, 香美 祥二 :** 脳室周囲白質軟化症を伴うWest症候群-subtraction SPECTによるスパスム発現様式の検討-, *第44回日本てんかん学会,* 2010年10月.
1218. **高山 哲治 :** 大腸癌の化学予防-最近の話題-, *JDDW2010 Yokohama ランチョンセミナー,* 2010年10月.
1219. **平尾 功治, 湯本 浩通, 弘田 克彦, 高橋 加奈子, 木村 智子, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus intermedius由来histon様DNA結合タンパク質がヒト単球系細胞のサイトカイン・ケモカイン産生に及ぼす影響, *第63回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2010年10月.
1220. **水瀬 一生, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌ladS遺伝子の抗菌薬抵抗性への影響について, *第63回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2010年10月.
1221. **星野 由美, 村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** イグサの口腔細菌に及ぼす影響について, *第63回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2010年10月.
1222. **苛原 稔 :** 子宮頸がんにならないために, --- –検診とHPVワクチン- ---, *女性のためのがんセミナー in安城2010,* 2010年10月.
1223. **香美 祥二 :** 小児慢性腎臓病(CKD)の診断と治療, *名西郡・名東郡医師会学術講演会,* 2010年10月.
1224. **渡邊 浩良, 岡村 和美, 井上 奈巳, 花岡 尚賢, 遠藤 健次, 先山 正二, 生島 仁史, 安井 夏生, 香美 祥二 :** 再発骨軟部腫瘍の3例, *第62 回 中国四国小児科学会,* 2010年10月.
1225. **苛原 誠, 岡村 和美, 井上 奈巳, 渡邊 浩良, 久山 寿子, 嵩原 裕夫, 香美 祥二, 岡田 要 :** 劇症型肝障害とSOS を合併したWilms腫瘍の男児例, *第62 回 中国四国小児科学会,* 2010年10月.
1226. **竹内 尚, 岡久 稔也, 梶 雅子, 玉木 克佳, 井上 篤, 北村 晋志, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 岡村 誠介, 仁木 美也子, 高山 哲治 :** 放射線性直腸炎の発生機序の解析, *第48回日本癌治療学会学術集会,京都,* 2010年10月.
1227. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** CatechinがTNFSF14刺激ヒト歯肉線維芽細胞のIL-6産生に与える影響, *日本歯科保存学雑誌,* 2010年10月.
1228. **中西 正, 武川 大輔, 平尾 功治, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 松尾 敬志 :** ヒト歯髄細胞におけるサイトカイン発現に対するProstaglandin F2alpha の影響, *日本歯科保存学会2010年度秋季学術大会(第133回),* 2010年10月.
1229. **湯本 浩通, 高橋 加奈子, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** Streptococcus intermedius由来histon様DNA結合タンパク質がTHP-1細胞のサイトカインバランスに及ぼす影響, *第133回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2010年10月.
1230. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** CatechinがTNFSF14刺激ヒト歯肉線維芽細胞のIL-6産生に与える影響, *日本歯科保存学雑誌,* 2010年10月.
1231. **岡久 稔也, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 岡村 誠介, 高山 哲治, 神野 涼太, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 小中 信典 :** 炎症性腸疾患に対するアフェレシスを支える次世代内視鏡画像解析システムの開発, *第31回アフェレシス学会学術大会,* 2010年11月.
1232. **松崎 利也 :** 多嚢胞性卵巣症候群の診断と治療, *第55回日本生殖医学会学術講演会,* 2010年11月.
1233. **宮崎 雅仁, 森 健治 :** アトモキセチンが睡眠関連併存障害に有効であった注意欠陥/多動性障害(AD/HD), *第104回日本小児精神神経学会,* 2010年11月.
1234. **森 健治 :** 発達障害のバイオマーカーの進歩:自閉性障害の画像研究, *第104回日本小児精神神経学会,* 2010年11月.
1235. **北岡 和義, 大西 健, 清水 紀之, 近久 幸子, 小川 眞太朗, 吉﨑 和男, 勢井 宏義 :** HSF1はマウスの睡眠調節に関与する, *第5回臨床ストレス応答学会大会,* 2010年11月.
1236. **笠原 善郎, 辻 一郎, 大内 憲明, 東野 英利子, 横江 隆夫, 苛原 稔, 丹黒 章 :** 乳癌検診の不利益:マンモグラフィ検診偽陽性例の実態調査, *第20回日本乳癌検診学会総会,* 2010年11月.
1237. **関根 一光, 浜田 賢一, 武川 恵美, 河野 文昭, 山下 菊治, 淺岡 憲三 :** ストロンチウム添加型アパタイトセメントの骨置換能評価, *第48回日本人工臓器学会大会,* **Vol.39,** *No.2,* 131, 2010年11月.
1238. **早野 尚志, 北村 光夫, 浜岡 建城, 吉﨑 和男 :** NMR検出コイルの作製と生物試料測定への応用, *第62回日本生理学会中国四国地方会,* 2010年11月.
1239. **村上 圭史, 鹿山 鎭男, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌におけるc-di-GMPと抗菌薬抵抗性との関連について, *第58回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2010年11月.
1240. **岡村 誠介 :** 経鼻内視鏡のこれから, *日本消化器病学会,四国支部,徳島,* 2010年11月.
1241. **苛原 稔 :** 婦人科的視点から見た乳がん薬物療法の管理, *第8回日本乳癌学会近畿地方会,* 2010年12月.
1242. **永井 隆, 木下 ゆき子, 松浦 里, 須賀 健一, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 海綿状血管腫に膜性腎症を合併した一男児例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
1243. **苛原 誠, 木下 ゆき子, 松浦 里, 須賀 健一, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二, 高松 昌徳, 湯浅 安人 :** 混合性結合組織病と診断された1年半後にSLEに移行した一女児例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
1244. **松浦 里, 木下 ゆき子, 須賀 健一, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 慢性甲状腺炎と開放隅角緑内障を合併した膜性腎症の一例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
1245. **井上 奈巳, 渡邊 浩良, 岡村 和美, 小谷 裕美子, 香美 祥二 :** 脳腫瘍経験者の長期フォローアップに関する検討, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
1246. **岡村 和美, 渡邊 浩良, 鈴江 真史, 井上 奈巳, 香美 祥二, 清水 真樹, 玉木 克佳 :** Fontan 術後の肝過形成の1例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
1247. **内藤 悦雄, 田久保 憲行, 重松 陽介, 小谷 裕美子, 香美 祥二 :** タンデムマスを用いた新生児マス・スクリーニングにより発見されたシトルリン血症1型軽症例とシトリン欠損症との鑑別, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
1248. **山口 美輪, 小谷 裕美子, 香美 祥二 :** 1型糖尿病児へのカーボカウント導入の試みとQOLへの影響, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
1249. **横田 一郎, 西庄 かほる, 森谷 眞紀, 小谷 裕美子, 香美 祥二 :** 学校検診で発見された糖尿病におけるグルコキナーゼ(GCK)遺伝子変異の検討, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
1250. **森 達夫, 森 健治, 藤井 笑子, 東田 好広, 宮崎 雅仁, 香美 祥二, 原田 雅史 :** てんかんを合併する22q11.2欠失症候群 -1H-MRSおよび123I-iomazenil (IMZ)SPECTによる検討-, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
1251. **宮崎 雅仁, 森 達夫, 森 健治, 香美 祥二 :** 注意欠陥/多動性障害(AD/HD)の神経生理学的研究, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
1252. **寺田 知正, 西條 隆彦, 中川 竜二, 須賀 健一, 渡辺 典子, 加地 剛, 前田 和寿, 香美 祥二 :** 胎盤血管腫により胎児心不全をきたした1例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
1253. **鈴江 真史, 中川 竜二, 西條 隆彦, 須賀 健一, 渡辺 典子, 阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 右大動脈弓に声帯麻痺を合併した1例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
1254. **中川 竜二, 西條 隆彦, 香美 祥二, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 本県における新生児蘇生法普及事業の現状, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
1255. **寺田 知正, 早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 香美 祥二, 中川 竜二, 渡辺 典子, 西條 隆彦, 北市 隆, 北川 哲也, 吉本 勉, 上田 隆 :** 28日間のECMO施行を要した肺動脈弁欠損症の1例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
1256. **苛原 誠, 早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 香美 祥二, 森 一博, 松岡 優 :** Afterload mismatchを呈した大動脈縮窄に対してバルーン拡大術を施行した2乳児例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
1257. **大西 達也, 早渕 康信, 阪田 美穂, 苛原 誠, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也, 眞鍋 哲也 :** 著明に拡大した冠状動脈瘻の1例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
1258. **Nabo Mohamed Helmy anal, 早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 香美 祥二 :** MDCT (multidetector-row CT) の部分肺静脈還流異常の診断に対する有用性, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
1259. **阪田 美穂, 早渕 康信, 大西 達也, 苛原 誠, 香美 祥二, 北市 隆, 北川 哲也 :** 完全閉塞したBlalock-Tauusig shunt (B-T shunt)に対してバルーン拡大術を施行した2乳児例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
1260. **モハメド エルサイード サラ, モハメド アブ エルマグド ラバブ, 宍戸 裕二, 鄭 丞弼, 頼田 和子, 坂井 隆志, 渡邊 浩良, 香美 祥二, 福井 清 :** D-アミノ酸酸化酵素の遺伝子導入により，グリオーマ細胞では，3-ブロモピルビン酸の解糖系への阻害作用が増強される, *第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会大会 合同大会,* 2010年12月.
1261. **Wahyudi Arie Ivan, Taigo Horiguchi, Keiko Miyoshi, Taro Muto, Utami Wahyu Trianna, Hiroko Hagita *and* Takafumi Noma :** Isolation and Characterization of Mouse Specificity Protein 6 Promoter, *第33回 日本分子生物学会 第83回 日本生化学会,* Dec. 2010.
1262. **Utami Wahyu Trianna, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Taro Muto, Wahyudi Arie Ivan, Hiroko Hagita *and* Takafumi Noma :** Regulation of Sp6 expression in CHA9 cells, *第33回 日本分子生物学会 第83回日本生化学会,* Dec. 2010.
1263. **苛原 稔 :** 女性のライフサイクルマネージメントにおける婦人科医の役割, *香川県産婦人科医会・日本産科婦人科学会香川地方部会合同研修会学術講演会,* 2010年12月.
1264. **曽宮 葉子, 小寺 佑佳, 西田 みなみ, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 水瀬 一生, 野間 保喜 :** 緑膿菌におけるc-di-GMPと抗菌薬抵抗性について, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
1265. **西田 みなみ, 小寺 佑佳, 曽宮 葉子, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 水瀬 一生, 野間 保喜 :** 抗菌薬による緑膿菌RSCVの誘導について, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
1266. **小寺 佑佳, 曽宮 葉子, 西田 みなみ, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 水瀬 一生, 野間 保喜 :** 緑膿菌臨床分離株のRSCVの分離と抗菌薬感受性について, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
1267. **近藤 洋史, 小野 恒子, 弘田 克彦, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** THP-1細胞のケモカイン産生に及ぼす口腔レンサ球菌ヒストン様DNA結合タンパク質の影響, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
1268. **井上 奈巳, 渡邊 浩良, 岡村 和美, 香美 祥二, 影治 照喜 :** 頭蓋内悪性胚細胞性腫瘍の治療中に発症し，ボリコナゾールが有効であった中枢神経系アスペルギルス症の1例, *第52回日本小児血液学会・第26回日本小児がん学会,* 2010年12月.
1269. **岡村 和美, 渡邊 浩良, 鈴江 真史, 井上 奈巳, 阪田 美穂, 木下 ゆき子, 近藤 秀治, 早渕 康信, 清水 真樹, 玉木 克佳, 香美 祥二 :** Fontan術後の肝過形成の2例, *第52回日本小児血液学会・第26回日本小児がん学会,* 2010年12月.
1270. **森 健治 :** Subtraction Ictal SPECT Co-registered to MRI (SISCOM) を用いた West症候群のスパスム発現様式の検討, *第23回徳島てんかん談話会,* 2011年1月.
1271. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 吉田 賀弥, 中道 敦子, 星野 由美, 藤原 奈津美, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 徳島大学教育GP「高齢社会を担う地域育成型歯学教育」授業アンケートから考察される教育効果, *平成22年度全学FD大学教育カンファレンス in 徳島,* 2011年1月.
1272. **岡村 誠介 :** ERCPの極意―どう考えてカニューレーションするのか―, *第20回日本消化器内視鏡学会,四国セミナー,高松,* 2011年1月.
1273. **渡邊 浩良, 苛原 誠, 岡村 和美, 井上 奈巳, 久山 寿子, 嵩原 裕夫, 香美 祥二, 岡田 要 :** 劇症型肝障害とSOSを合併したWilms腫瘍の男児例, *平成22年度日本ウイルムス腫瘍スタディ研究会,* 2011年1月.
1274. **苛原 稔 :** 婦人科でできること, *第90回指導者のための避妊と性感染症予防セミナー,* 2011年2月.
1275. **岡久 稔也, 梶 雅子, 岡本 耕一, 岡村 誠介, 高山 哲治 :** 腸電位測定による簡便かつ非侵襲的大腸運動機能評価法の確立, *第7回日本消化管学会総会 学術集会,京都,* 2011年2月.
1276. **苛原 稔 :** 子宮内膜症に対する内分泌療法, --- ∼性ステロイドホルモンの有用性∼ ---, *周南産婦人科フォーラム,* 2011年2月.
1277. **森 健治, 森 達夫, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 潜因性/特発性West症候群におけるsubtraction SPECTによるスパスム発現様式の検討, *第41回中国・四国点頭てんかん研究会,* 2011年3月.
1278. **森 健治, 森 達夫, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 潜因性/特発性West症候群におけるsubtraction SPECTによるスパスム発現様式の検討, *第41回中国・四国点頭てんかん研究会,* 2011年3月.
1279. **阪田 美穂, 早渕 康信, 井上 美紀, 大西 達也, 香美 祥二 :** 大動脈置換術後の遠隔期に上行大動脈瘤を発症した1例, *第25回日本循環器学会近畿中四国地方会,* 2011年3月.
1280. **阪田 美穂, 早渕 康信, 井上 美紀, 大西 達也, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 大動脈弁置換術後の遠隔期に上行大動脈瘤を発症した一例, *第25回日本小児循環器学会近畿・中国地方会,* 2011年3月.
1281. **鈴木 安里, 港 雅広, 芥川 正武, 吉﨑 和男, 小原 繁, 田中 弘之, 平尾 友二, 榎本 崇宏, 北岡 和義, 北脇 知己, 岡 久雄, 木内 陽介 :** 1次元数値流体シミューレーションを用いた頸動脈血流速度波形の検討, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.110,** *No.460,* 107-111, 2011年3月.
1282. **阪田 美穂, 早渕 康信, 大西 達也, 香美 祥二 :** 完全閉塞したBlalock-Taussig shunt(B-T shunt)に対してカテーテル治療で再開通を得た2乳児例, *第43回徳島心血管造影研究会,* 2011年3月.
1283. **阪田 美穂, 早渕 康信, 井上 美紀, 香美 祥二 :** カテーテル治療に成功した純型肺動脈閉鎖の一例, *第41回徳島心血管造影研究会,* 2011年3月.
1284. **永井 隆, 木下 ゆき子, 近藤 秀治, 漆原 真樹, 須賀 健一, 松浦 里, 香美 祥二 :** 海綿状血管腫に膜性腎症を合併した一男児例, *第12回四国小児腎疾患研究会,* 2011年3月.
1285. **Kazuyoshi Kitaoka :** Chronic exposure of extremly low-frequency magnetic field induces depression-like behavior via up-regulation of corticosterone in mice, *第88回日本生理学会大会,* Mar. 2011.
1286. **坂田 ひろみ, 澤田 和彦, 齋藤 茂芳, 青木 伊知男, 福井 義浩 :** Application of ex vivo MRI for non-invasive detection of gross malformations in the rat brain, *第116回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2011年3月.
1287. **竹内 久裕, 菅 俊行, 桃田 幸弘, 尾崎 和美, 中道 敦子, 三宅 洋一郎, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 日本歯科大学臨床実習視察報告, *第38回四国歯学会例会,* 2011年3月.
1288. **永尾 寛, 藤原 奈津美, 木村 智子, 泰江 章博, 吉岡 昌美, 三宅 洋一郎, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 東京医科歯科大学の臨床実習視察報告, *四国歯学会第38回例会,* 2011年3月.
1289. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二, 森 一博 :** 診断から10年を経過した特発性肺動脈性肺高血圧症の1男児例, *徳島肺高血圧症研究会2010,* 2010年4月.
1290. **田端 厚之, 山本 泰裕, 友安 俊文, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 大国 寿士, 長宗 秀明 :** 2種のコレステロール依存性細胞溶解毒素を産生する川崎病患児由来Streptococcus mitis Nm-65株の病原性に関する検討, *第19回Lancefieldレンサ球菌研究会,* 2010年6月.
1291. **村上 圭史 :** 細菌学的に見た院内感染対策の考え方, *徳島県歯科医師会主催「医療安全管理体制講演会」,* 2010年7月.
1292. **山本 哲史 :** 徳島プロゲスチン研究会他施設研究について(中間報告), *第4回徳島プロゲスチン研究会,* 2010年7月.
1293. **吉村 泰典, 苛原 稔, 西井 修, 百枝 幹雄 :** ゴナドトロピンの低用量漸増法による排卵誘発, *産科と婦人科,* **Vol.77,** *No.11,* 1355-1362, 2010年10月.
1294. **篠原 千尋, 大石 美佳, 藤崎 翔, 河野 文昭 :** 臨床研修歯科医が参加した学校歯科検診についてのアンケート調査, *第3回総合歯科協議会総会・学術大会ー総合歯科医療に関する学術研究セミナー2010ー,* 2010年11月.
1295. **苛原 稔 :** 女性のライフサイクルマネージメントにおける婦人科医の役割, *第288回筑後ブロック産婦人科医会研修会,* 2010年11月.
1296. **北岡 和義, 三浦 哉, 北村 光夫, 芥川 正武, 木内 陽介, 吉﨑 和男 :** 起立に先行する総頸動脈血流速度の予測的変化, *第66回日本体力医学会中国・四国地方会大会,* 2010年11月.
1297. **苛原 稔 :** 子宮内膜症に対する内分泌療法, --- —性ステロイドホルモンの有用性- ---, *第6回島根不妊・内分泌研究会,* 2010年11月.
1298. **宮崎 達志, 多田羅 勝義, 早渕 康信, 香美 祥二, 井上 美紀, 森 一博 :** Duchenne型筋ジストロフィーにおける左室後壁外膜側の エコー輝度上昇の意義-Strainによる局所心筋障害の評価-, *平成22年度筋ジストロフィーの臨床試験実施体制構築に関する研究川井班班 会議,* 2010年12月.
1299. **苛原 稔 :** 女性における婦人科医の役割, *第282回青森県臨床産婦人科医会,* 2011年1月.
1300. **山本 哲史 :** 月経困難症・過多月経に対するホルモン療法, *第48回徳島不妊・内分泌研究会,* 2011年2月.
1301. **苛原 稔 :** これからの地域医療のあり方について, *鳴門市医療フォーラム,* 2011年3月.
1302. **三宅 洋一郎, 佐藤 博信, 中田 真吾, 村田 真里, 倉治 竜太郎, 小口 莉代, 金子 友希乃, 武内 一広 :** 学生参加による歯科医学教育カリキュラム改革, *日本歯科医学教育学会雑誌,* **Vol.27,** *No.3,* 211-214, 2011年.
1303. **松尾 敬志 :** 保存修復学21, 永末書店, 2011年4月.
1304. **松尾 敬志 :** 保存修復学21, 永末書店, 2011年4月.
1305. **松尾 敬志 :** 保存修復学21, 永末書店, 京都, 2011年4月.
1306. **松尾 敬志 :** 保存修復学21, 永末書店, 京都, 2011年4月.
1307. **堀口 大吾, 三好 圭子, 谷村 綾子, 野間 隆文 :** 生化学実習書 (第5版2刷), 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部分子医化学分野, 徳島, 2011年5月.
1308. **Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Endoscopic Molecular Imaging in Gastrointestinal Oncology, IntechOpen, Sep. 2011.
1309. **森 崇英, 麻生 武志, 石塚 文平, 苛原 稔, 岡村 均, 久保 春海, 香山 浩二, 小西 郁生, 佐々木 裕之, 佐藤 英明, 野瀬 俊明, 柴原 浩章, 島田 昌之, 角田 幸雄 :** 卵子学, 京都大学学術出版会, 2011年9月.
1310. **香美 祥二 :** 紫斑病性腎炎, 2012年.
1311. **香美 祥二 :** 降圧薬, 2012年.
1312. **Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata, Tatsuya Ohnishi *and* Shoji Kagami :** Chapter 5: Mechanical Stretch and Intermediate-Conductance Ca2+-Activated K+ Channels in Arterial Smooth Muscle Cells. In Mechanically Gated Channels and Their Regulatio Mechanosensitivity in Cells and Tissues Vol. 6 p159-188, 2012.
1313. **香美 祥二 :** 第3章 腎機能と体液の恒常性 1)糸球体機能の発達と生理, 株式会社 診断と治療社, 2012年.
1314. **香美 祥二 :** 株式会社 中外医学社, 2012年.
1315. **香美 祥二 :** 検尿システムと腎疾患管理, 株式会社 医学書院, 2012年.
1316. **香美 祥二 :** 最新育児小児病学, 南江堂, 2012年.
1317. **近藤 秀治 :** 小児腎臓病学 第2章 腎の発生と分化 1)腎の発生・分化の概要, 株式会社 診断と治療社, 東京, 2012年1月.
1318. **吉﨑 和男, 早野 尚志 :** 第2章 2-3 筋肉の実験MRS, インナービジョン, 東京, 2012年3月.
1319. **Masafumi Harada, Masako M. Taki, Ayumi Nose, Hitoshi Kubo, Kenji Mori, Hiromu Nishitani *and* Tsuyoshi Matsuda :** Non-invasive evaluation of the GABAergic/glutamatergic system in autistic patients observed by MEGA-editing proton MR spectroscopy using a clinical 3 tesla instrument., *Journal of Autism and Developmental Disorders,* **Vol.41,** *No.4,* 447-454, 2011.
1320. **Mian M. K. Shahzad, Lingegowda S. Mangala, Hee Dong Han, Chunhua Lu, Justin Bottsford-Miller, Masato Nishimura, Edna M. Mora, Jeong-Won Lee, Rebecca L. Stone, Chad V. Pecot, Duangmani Thanapprapasr, Ju-Won Roh, Puja Gaur, Maya P. Nair, Yun-Yong Park, Nirupama Sabnis, Michael T. Deavers, Ju-Seog Lee, Lee M. Ellis, Gabriel Lopez-Berestein, Walter J. McConathy, Laszlo Prokai, Andras G. Lacko *and* Anil K. Sood :** Targeted delivery of small interfering RNA using reconstituted high-density lipoprotein nanoparticles., *Neoplasia,* **Vol.13,** *No.4,* 309-319, 2011.
1321. **Hee Dong Han, Edna M. Mora, Ju Won Roh, Masato Nishimura, Sun Joo Lee, Rebecca L. Stone, Menashe Bar-Eli, Gabriel Lopez-Berestein *and* Anil K. Sood :** Chitosan hydrogel for localized gene silencing., *Cancer Biology & Therapy,* **Vol.11,** *No.9,* 839-845, 2011.
1322. **Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Noriko Watanabe, Miho Sakata, Manal Helmy Mohamed Nabo *and* Shoji Kagami :** Minimum-intensity projection of multidetector-row computed tomography for assessment of pulmonary hypertension in children with congenital heart disease, *International Journal of Cardiology,* **Vol.149,** *No.2,* 192-198, 2011.
1323. **Trianna W Utami, Keiko Miyoshi, Hiroko Hagita, Ryna D. Yanuaryska, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Dynamic changes of Sp6 Transgene Expression in Dental Epithelial Cells during Long-term Culture, *The Indonesian Journal of Dental Research,* **Vol.1,** *No.3,* 2011.
1324. **Noriyuki Shimizu, Sachiko Chikahisa, Kazuyoshi Kitaoka, Seiji Nishino *and* Hiroyoshi Sei :** Refeeding after a 24-hour fasting deepens NREM sleep in a time-dependent manner., *Physiology & Behavior,* **Vol.104,** *No.3,* 480-487, 2011.
1325. **Souichiro Nakayama, Toshiyuki Yasui, Masanori Suto, Miki Sato, Takashi Kaji, Hirokazu Uemura, Kazuhisa Maeda *and* Minoru Irahara :** Differences in bone metabolism between singleton pregnancy and twin pregnancy., *Bone,* **Vol.49,** *No.3,* 513-519, 2011.
1326. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Masahiro Murakami, Riyo Kinouchi, Ganbat Gereltsetseg, Hiroshi Nakazawa, Satoshi Yamamoto, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Changes in responsiveness of appetite, leptin and hypothalamic IL-1β and TNF-α to lipopolysaccharide in developing rats., *Journal of Neuroimmunology,* **Vol.236,** *No.1-2,* 10-16, 2011.
1327. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki, Tadashi Nakanishi, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Black tea polyphenol inhibits CXCL10 production in oncostatin M-stimulated human gingival fibroblasts., *International Immunopharmacology,* **Vol.11,** *No.6,* 670-674, 2011.
1328. **Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Noriko Watanabe, Miho Sakata, Tatsuya Ohnishi *and* Shoji Kagami :** Serum concentration of Heart-type fatty acid-binding protein in children and adolescents with congenital heart disease, *Circulation Journal,* **Vol.75,** *No.8,* 1992-1997, 2011.
1329. **Aya Fukumoto, Toshiaki Hashimoto, Kenji Mori, Yoshimi Tsuda, Kokichi Arisawa *and* Shoji Kagami :** Head circumference and body growth in autism spectrum disorders., *Brain & Development,* **Vol.33,** *No.7,* 569-575, 2011.
1330. **Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Multidetector-row computed tomography visualized peripheral pulmonary artery patency in a patient with occluded modified Blalock-Taussig shunt, *International Journal of Cardiology,* **Vol.150,** *No.2,* e57-e58, 2011.
1331. **Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata, Tatsuya Ohnishi *and* Shoji Kagami :** A novel bilayer approach to ventricular septal deformation analysis by speckle tracking imaging in children with right ventricular overload, *Journal of the American Society of Echocardiography,* **Vol.24,** *No.11,* 1205-1212, 2011.
1332. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Satoshi Yamamoto, Toshiya Matsuzaki, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Yoshio Kase *and* Minoru Irahara :** Induction of circulating monocyte chemoattractant protein-1 in women with gonadotropin-releasing hormone agonist., *Journal of Reproductive Immunology,* **Vol.90,** *No.2,* 227-234, 2011.
1333. **Koji Matsuo, Masato Nishimura, Justin N. Bottsford-Miller, Jie Huang, Kakajan Komurov, Guillermo N. Armaiz-Pena, Mian M. K. Shahzad, Rebecca L. Stone, Ju Won Roh, Angela M. Sanguino, Chunhua Lu, Dwight D. Im, Neil B. Rosenshien, Atsuko Sakakibara, Tadayoshi Nagano, Masato Yamasaki, Takayuki Enomoto, Tadashi Kimura, Prahlad T. Ram, Kathleen M. Schmeler, Gary E. Gallick, Kwong K. Wong, Michael Frumovitz *and* Anil K. Sood :** Targeting SRC in mucinous ovarian carcinoma., *Clinical Cancer Research,* **Vol.17,** *No.16,* 5367-5378, 2011.
1334. **Shinya Horiuchi, Shingo Kuroda, Masahiro Hiasa, Toshiyuki Suge, Seitaro Saku, Kenichi Hamada, Takashi Matsuo, Kenzo Asaoka *and* Eiji Tanaka :** Reinforcement of bond strength of self-etching orthodontic adhesive., *The Angle Orthodontist,* **Vol.82,** *No.1,* 30-35, 2011.
1335. **Wei Hu, Chunhua Lu, Han Hee Dong, Jie Huang, De-yu Shen, Rebecca L. Stone, Alpa M. Nick, Mian M. K. Shahzad, Edna Mora, Nicholas B. Jennings, Sun Joo Lee, Ju-Won Roh, Koji Matsuo, Masato Nishimura, Blake W. Goodman, Robert B. Jaffe, Robert R. Langley, Michael T. Deavers, Gabriel Lopez-Berestein, Robert L. Coleman *and* Anil K. Sood :** Biological roles of the Delta family Notch ligand Dll4 in tumor and endothelial cells in ovarian cancer., *Cancer Research,* **Vol.71,** *No.18,* 6030-6039, 2011.
1336. **Kanako Yoshida, Hiroyuki Furumoto, Akiko Abe, Takeshi Katou, Masato Nishimura *and* Minoru Irahara :** The possibility of vertical transmission of human papillomavirus through maternal milk, *Journal of Obstetrics and Gynaecology,* **Vol.31,** *No.6,* 503-506, 2011.
1337. **Tadashi Nakanishi, Daisuke Takegawa, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Hiromichi Yumoto *and* Takashi Matsuo :** Roles of dental pulp fibroblasts in the recognition of bacterium-related factors and subsequent development of pulpitis, *Japanese Dental Science Review,* **Vol.47,** *No.2,* 161-166, 2011.
1338. **Takashi Uebanso, Yutaka Taketani, Hironori Yamamoto, Kikuko Amou, Hirokazu Ominami, Hidekazu Arai, Yuichiro Takei, Masashi Masuda, Ayako Tanimura, Nagakatsu Harada, Hisami Yamanaka-Okumura *and* Eiji Takeda :** Paradoxical regulation of human FGF21 by both fasting and feeding signals: is FGF21 a nutritional adaptation factor?, *PLoS ONE,* **Vol.6,** *No.8,* e22976, 2011.
1339. **Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Noriko Watanabe, Miho Sakata, Tatsuya Ohnishi *and* Shoji Kagami :** Consideration of the Pathological Features of Pediatric Congenital Heart Diseases Which Are Ideally Suitable for Diagnosing With Multidetector-row CT., *Cardiology Research,* **Vol.2,** *No.4,* 150-159, 2011.
1340. **Maki Urushihara *and* Shoji Kagami :** Urinary angiotensinogen as a biomarker of nephropathy in childhood., *International Journal of Nephrology,* **Vol.2011,** 206835, 2011.
1341. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Riyo Kinouchi, Ganbat Gereltsetseg, Masahiro Murakami, Hiroshi Nakazawa, Shinobu Fujisawa, Satoshi Yamamoto, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Effect of immune stress on body weight regulation is altered by ovariectomy in female rats., *Journal of Reproductive Immunology,* **Vol.91,** *No.1-2,* 41-47, 2011.
1342. **冨士田 祥子, 國見 幸太郎, 海老沢 桂子, 谷 杏奈, 加藤 剛志, 古本 博孝, 苛原 稔 :** 骨盤内腫瘍の術後にたこつぼ心筋症を来した一症例, *現代産婦人科,* **Vol.60,** *No.1,* 156-161, 2011年.
1343. **東元 あゆか, 加藤 剛志, 阿部 彰子, 海老沢 桂子, 吉田 加奈子, 西村 正人, 古本 博孝, 苛原 稔 :** 当院におけるプラチナ耐性再発卵巣癌に対するドキシルの使用経験, *現代産婦人科,* **Vol.60,** *No.1,* 173-177, 2011年.
1344. **中澤 浩志, 松崎 利也, 岩佐 武, 木内 理世, 苛原 稔 :** 高プロラクチン血症として管理されていたマクロプロラクチン血症の2症例, *現代産婦人科,* **Vol.60,** *No.1,* 179-184, 2011年.
1345. **坂東 直樹, 富永 敏彦, 湯本 浩通, 住友 孝史, 平尾 早希, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** 電磁波照射の歯内療法への応用ーEMAT (Electro-Magnetic Apical Treatment)ー, *日本歯内療法学会雑誌,* **Vol.32,** *No.3,* 184-200, 2011年.
1346. **Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Riyo Kinouchi, Shinobu Yoshida, Masahiro Murakami, Ganbat Gereltsetseg, Satoshi Yamamoto, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Fasting reduces the kiss1 mRNA levels in the caudal hypothalamus of gonadally intact adult female rats., *Endocrine Journal,* **Vol.58,** *No.11,* 1003-1012, 2011.
1347. **Tomomi Iba, Yuya Yano, Mayumi Umeno, Kenji Hinokio, Akira Kuwahara, Minoru Irahara, Shuji Yamano *and* Toshiyuki Yasui :** Roscovitine in combination with calcium ionophore induces oocyte activation through reduction of M-phase promoting factor activity in mice., *Zygote,* **Vol.20,** *No.4,* 321-325, 2011.
1348. **W Trianna Utami, Keiko Miyoshi, Hiroko Hagita, Dwi Ryna Yanuaryska, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Possible Linkage of SP6 Transcriptional Activity with Amelogenesis by Protein Stabilization., *Journal of Biomedicine & Biotechnology,* **Vol.2011,** 2011.
1349. **Kazuyoshi Kitaoka, Mika Shimizu, Noriyuki Shimizu, Sachiko Chikahisa, Madoka Nakagomi, Koichi Shudo, Kazuo Yoshizaki *and* Hiroyoshi Sei :** Retinoic acid receptor antagonist LE540 attenuates wakefulness via the dopamine D1 receptor in mice, *Brain Research,* **Vol.1423,** 10-16, 2011.
1350. **Imai Noritaka, Kazuhiko Sawada, Fukunishi Katsuhiro, Hiromi Sakata-Haga *and* Yoshihiro Fukui :** Sexual dimorphism of sulcal length asymmetry in the cerebrum of adult cynomolgus monkeys (Macaca fascicularis), *Congenital Anomalies,* **Vol.51,** *No.4,* 161-166, 2011.
1351. **Tatsuo Mori, Kenji Mori, Emiko Fujii, Yoshihiro Touda, Masahito Miyazaki, Masafumi Harada *and* Shoji Kagami :** Neuroradiological and neurofunctional examinations for patients with 22q11.2 deletion., *Neuropediatrics,* **Vol.42,** *No.6,* 215-221, 2011.
1352. **Naoki Muguruma, Koichi Okamoto, Tetsuo Kimura, Kazuhiro Kishi, Toshiya Okahisa, Seisuke Okamura *and* Tetsuji Takayama :** Endoscopic ablation therapy for gastrointestinal superficial neoplasia., *Digestive Endoscopy,* **Vol.24,** *No.3,* 139-149, 2011.
1353. **Shoji Kagami :** Involvement of glomerular renin-angiotensin system (RAS) activation in the development and progression of glomerular injury., *Clinical and Experimental Nephrology,* **Vol.16,** *No.2,* 214-220, 2012.
1354. **Kenji Mori, T Mori, Y Toda, Emiko Fujii, M Miyazaki, M Harada *and* Shoji Kagami :** Decreased benzodiazepine receptor and increased GABA level in cortical tubers in tuberous sclerosis complex., *Brain & Development,* **Vol.34,** *No.6,* 478-486, 2012.
1355. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 肝機能障害なくボセンタンが奏功した胆道閉鎖を合併した多脾症候群・両方向性グレン術後症例, *モダンフィジシャン,* **Vol.48,** 48-51, 2012年.
1356. **Horiuchi-Hirose Miwa, Kazuhiko Sawada *and* Yoshihiro Fukui :** Laminar cytoarchitecture of cerebral cortex in CAv2.1 mutant, rolling mouse Nagoya, *Current Neurobiology,* **Vol.3,** *No.1,* 17-23, 2012.
1357. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 中山 聡一朗, 佐藤 美紀, 加地 剛, 山本 哲史, 上村 浩一, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 単胎妊婦と双胎妊婦におけるカルシウム代謝ならびにビタミンDの動態の比較 (第22回婦人科骨粗鬆症研究会) -- (WORKSHOP 若年女性における骨の管理), *オステオポローシスジャパン : 日本骨粗鬆症学会雑誌,* **Vol.20,** *No.3,* 517-519, 2012年.
1358. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Interleukin (IL)-17A synergistically enhances CC chemokine ligand 20 production in IL-1-stimulated human gingival fibroblasts., *Human Immunology,* **Vol.73,** *No.1,* 26-30, 2012.
1359. **Shibata Shingo, Toshiyuki Suge, Tomoko Kimura, Ishikawa Kunio *and* Takashi Matsuo :** Antibacterial activity of ammonium hexafluorosilicate solution with antimicrobial agents for the prevention of dentin caries, *American Journal of Dentistry,* **Vol.25,** *No.1,* 31-34, 2012.
1360. **Salah Mohamed El-Sayed, Rabab Mohamed Abou El-Magd, Yuji Shishido, Seongpil Chung, Takashi Sakai, Hiroyoshi Watanabe, Shoji Kagami *and* Kiyoshi Fukui :** D-amino acid oxidase gene therapy sensitizes glioma cells to the antiglycolytic effect of 3-bromopyruvate, *Cancer Gene Therapy,* **Vol.19,** *No.1,* 1-18, 2012.
1361. **Yoshio Kasahara, Masaaki Kawai, Ichiro Tsuji, Eriko Tohno, Takao Yokoe, Minoru Irahara, Akira Tangoku *and* Noriaki Ohuchi :** Harms of screening mammography for breast cancer in Japanese women., *Breast Cancer,* 2012.
1362. **Ken-ichi Suga, Shuji Kondo, S Matsuura, Yukiko Kinoshita, Maki Urushihara *and* Shoji Kagami :** Glomerular expression of hydrogen peroxide-inducible clone-5 in human and rat progressive mesangial proliferative glomerulonephritis., *Nephron. Experimental Nephrology,* **Vol.120,** *No.2,* 59-68, 2012.
1363. **Tsuyoshi Fujita, Hiromichi Yumoto, Hideki Shiba, Kazuhisa Ouhara, Tsuyoshi Miyagawa, Takayoshi Nagahara, Shinji Matsuda, Hiroyuki Kawaguchi, Takashi Matsuo, Shinya Murakami *and* Hidemi Kurihara :** Irsogladine maleate regulates epithelial barrier function in TNF--stimulated human gingival epithelial cells, *Journal of Periodontal Research,* **Vol.47,** *No.1,* 55-61, 2012.
1364. **Taro Muto, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Dissection of morphological and metabolic differentiation of amelobrasts via ectopic SP6 expression, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.59,** *No.1-2,* 59-68, 2012.
1365. **野間 隆文 :** iPS細胞を用いた臨床応用の基礎と課題, *四国歯学会誌,* **Vol.24,** *No.(2),* 59-68, 2012年.
1366. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Masahiro Murakami, Riyo Kinouchi, Tomohiro Osugi, Ganbat Gereltsetseg, Shinobu Yoshida, Minoru Irahara *and* Kazuyoshi Tsutsui :** Developmental changes in the mammalian gonadotropin-inhibitory hormone (GnIH) ortholog RFamide-related peptide (RFRP) and its cognate receptor GPR147 in the rat hypothalamus., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **Vol.30,** *No.1,* 31-37, 2012.
1367. **Salah Mohamed El-Sayed, Rabab Mohamed Abou El-Magd, Yuji Shishido, Seongpil Chung, Diem Hong Tran, Takashi Sakai, Hiroyoshi Watanabe, Shoji Kagami *and* Kiyoshi Fukui :** 3-Bromopyruvate antagonizes effects of lactate and pyruvate, synergizes with citrate and exerts novel anti-glioma effects, *Journal of Bioenergetics and Biomembranes,* **Vol.44,** *No.1,* 61-79, 2012.
1368. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Anna Tani, Kotaro Kunimi, Hirokazu Uemura, Satoshi Yamamoto, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Yoshio Kase *and* Minoru Irahara :** Changes in insulin sensitivity during GnRH agonist treatment in premenopausal women with leiomyoma., *Clinica Chimica Acta,* **Vol.413,** *No.11-12,* 960-965, 2012.
1369. **Takeuchi Hisashi, Tetsuo Kimura, Koichi Okamoto, Aoyagi Eriko, Hiroshi Miyamoto, Masako Kaji, Hidetaka Takenaka, Seisuke Okamura, Yasushi Sato, Kato Junji, Toshiya Okahisa *and* Tetsuji Takayama :** A mechanism for abnormal angiogenesis in human radiation proctitis: analysis of expression profile for angiogenic factors, *Journal of Gastroenterology,* **Vol.47,** *No.1,* 56-64, 2012.
1370. **Takashi Kaji, K Maeda, M Suto, M Sato *and* Minoru Irahara :** Simultaneous recordings of pulsed wave Doppler signals in hepatic vein and descending aorta using dual Doppler: a novel method for evaluating fetal arrhythmias., *Ultrasound in Obstetrics & Gynecology,* **Vol.39,** *No.3,* 357-359, 2012.
1371. **Kazuhiko Sawada, Fukunishi Katsuhiro, Kashima Masatoshi, Imai Noirtaka, Saito Shigeyoshi, Hiromi Sakata-Haga, Aoki Ichio *and* Yoshihiro Fukui :** Neuroanatomic and magnetic resonance imaging references for normal development of cerebral sulci of laboratory primate, cynomolgus monkeys (Macaca fascicularis), *Congenital Anomalies,* **Vol.52,** *No.1,* 16-27, 2012.
1372. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Tumor necrosis factor-like weak inducer of apoptosis increases CC chemokine ligand 20 production in interleukin 1-stimulated human gingival fibroblasts., *Human Immunology,* **Vol.73,** *No.5,* 470-473, 2012.
1373. **T Oonishi, Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata, Kenji Mori *and* Shoji Kagami :** Stent placement in the ductus venosus of a neonate with total anomalous pulmonary venous return., *Journal of Echocardiography,* **Vol.10,** *No.1,* 27-29, 2012.
1374. **村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌臨床分離株におけるRSCVsの分離とその性状について, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **Vol.24,** 81-83, 2011年.
1375. **弘田 克彦, 湯本 浩通, 星野 由美, 村上 圭史, 宮本 幸治, 松尾 敬志, 三宅 洋一郎 :** 水溶性MPCポリマーの口腔細菌付着抑制効果, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **Vol.24,** 47-49, 2011年.
1376. **Sato Matsuura, Shuji Kondo, Ken-ichi Suga, Yukiko Kinoshita, Maki Urushihara *and* Shoji Kagami :** Expression of focal adhesion proteins in the developing rat kidney., *The Journal of Histochemistry and Cytochemistry,* **Vol.59,** *No.9,* 864-874, 2011.
1377. **Ichiro Yokota, Maki Moritani, K Nishisho, T Miyoshi, Yumiko Kotani *and* Shoji Kagami :** Detection of glucokinase gene defects in non-obese Japanese children diagnosed with diabetes by school medical examinations., *Endocrine Journal,* **Vol.58,** *No.9,* 741-746, 2011.
1378. **Nami Inoue, Hiroyoshi Watanabe, Hiroo Takehara, M Hamazaki *and* Shoji Kagami :** Refractory pediatric nonrhabdomyosarcoma soft tissue sarcoma associated with ectopic production of beta hCG and hypercalcemia induced by PTHrP., *Pediatric Blood & Cancer,* **Vol.57,** *No.7,* 1244-1246, 2011.
1379. **森 健治 :** 発達障害の脳内機序とその治療, *小児保健とくしま,* **Vol.20,** 29-33, 2012年.
1380. **岡 謙次, 河野 文昭 :** 歯科用レーザーの臨床応用について, *四国歯学会雑誌,* **Vol.24,** *No.2,* 75-78, 2012年.
1381. **加地 剛, 前田 和寿, 須藤 真功, 中山 聡一朗, 佐藤 美紀, 苛原 稔 :** Dual Dopplerを用いた肝静脈及び下行大動脈血流同時記録による胎児不整脈評価の実際, *MEDIX,* **Vol.56,** 2012年.
1382. **木内 理世, 松崎 利也, 苛原 稔 :** 視床下部・下垂体性排卵障害, *臨床婦人科産科,* **Vol.65,** *No.4,* 465-473, 2011年4月.
1383. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 加地 剛, 山本 哲史, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 周閉経期におけるNT-proBNPの意義, *日本女性医学学会雑誌,* **Vol.19,** *No.1,* 37-41, 2011年4月.
1384. **三宅 洋一郎 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性メカニズムの解明に向けて, *BACTERIAL ADHERENCE & BIOFILM,* **Vol.24,** 21-23, 2011年5月.
1385. **苛原 稔, 桑原 章, 田中 優, 谷口 友香 :** ARTにおける各種卵巣刺激の適応とプロトコール, *産婦人科の実際,* **Vol.60,** *No.5,* 677-684, 2011年5月.
1386. **松崎 利也, 岩佐 武, 木内 理世, 苛原 稔 :** 新しい排卵誘発法, *産婦人科治療,* **Vol.102,** *No.102,* 753-760, 2011年5月.
1387. **宮本 弘志, 三好 人正, 竹中 英喬, 木村 哲夫, 竹内 尚, 岡久 稔也, 佐藤 康史, 加藤 淳二, 高山 哲治 :** 【StageIV胃癌治療への挑戦】StageIV胃癌に対するDCS療法の意義, *消化器外科,* **Vol.34,** *No.5,* 575-581, 2011年5月.
1388. **松井 寿美佳, 松崎 利也, 山本 哲史, 苛原 稔 :** 多嚢胞性卵巣症候群(PCOS)のおける心血管疾患リスクの評価と管理, *産科と婦人科,* **Vol.78,** *No.12,* 1495-1500, 2011年11月.
1389. **松崎 利也 :** ホルモン療法のすべて「Ⅲ.ホルモン値の評価」, *研修ノート, No.88,* 93-102, 2011年12月.
1390. **近藤 秀治, Jamba Ariunbold, 松浦 里, 漆原 真樹, 木下 ゆき子, 須賀 健一, 香美 祥二 :** ラット腎発生でのFAKのリン酸化と役割, *発達腎研究会誌,* **Vol.20,** *No.1,* 874-875, 2012年.
1391. **苛原 稔 :** やせと肥満, *日本医師会雑誌,* **Vol.141,** 113-115, 2012年.
1392. **Yoshihiro Fukui :** How does the Human Brain differentiate? -Normal and Abnormal Development-, *Forma,* **Vol.27,** S27-31, 2012.
1393. **Masaki Imanishi, Soichiro Tajima, Yoshitaka Kihira, Keisuke Ishizawa, Shuji Kondo, Shoji Kagami, Shuhei Tomita, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Increment intracellular labile iron enhances Angiotensin-induced intracellular adhesion molecule-1 (ICAM-1) expression in human glomerular endothelial cells, *World congress of Nephrology 2011,* Vancouver, Apr. 2011.
1394. **Shuji Kondo, S Matsuura, Yukiko Kinoshita, Ken-ichi Suga, Maki Urushihara, T Nagai, Toshiaki Tamaki *and* Shoji Kagami :** The expression of NADPH oxidase and reactive oxygen species (ROS) production contribute to ureteric bud branching and nephrogenesis, *World Congress of Nephrology 2011,* Apr. 2011.
1395. **Hidetaka Takenaka, Katsuyoshi Tamaki, Tatsuya Taniguchi, Tetsu Tomonari, Rie Harada, Katsutaka Sannomiya, Momoko Sato, Toshiya Okahisa, Seisuke Okamura *and* Tetsuji Takayama :** Radiofrequency ablation using a balloon catheter for hepatocellular carcinoma adjacent to the gastrointestinal tract:Experimental and Clinical Study, *Digestive Disease Week 2011, Chicago,* Chicago, May 2011.
1396. **T Tonoiso, Tetsuji Takayama *and* et.al :** Developmental Mechanism of Human Radiation Proctitis:Analysis of Expression profilefor Angiogenic Factors, *Digestive Disease Week 2011,* Chicago, May 2011.
1397. **Atsushi Inoue, Koichi Okamoto, Yasuteru Fujino, Jinsei Miyoshi, Takahiro Tanaka, Tetsuo Kimura, Masako Kaji, Hiroshi Miyamoto, Toshiya Okahisa, Seisuke Okamura *and* Tetsuji Takayama :** Aberrant Crypt Foci in Patients With Sessile Serrated Adenomas, *Digestive Disease Week2011,* Chicago, May 2011.
1398. **Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Emi Takegawa, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** In vitro and in vivo evaluation of strontium-substituted apatite bone cement, *International Dental Materials Congress 2011,* Seoul, May 2011.
1399. **Fumiaki Kawano :** Color accuracy of resin composite for a facing crown, *The tenth International Symposium on Biomaterials,* Daegu, May 2011.
1400. **Maki Urushihara, Yukiko Kinoshita, S Matsuura, Ken-ichi Suga, M Takamatsu, M Shimizu, Shuji Kondo, H Kobori *and* Shoji Kagami :** Urinary angiotensinogen as a biomarker of the intrarenal status of the renin-angiotensin system in patients with chronic glomerulonephritis, *11th Asian Congress of Pediatric Nephrology 2011,* Jun. 2011.
1401. **S Matsuura, Shuji Kondo, Yukiko Kinoshita, Ken-ichi Suga, Maki Urushihara, M Takamatsu, M Shimizu, N Kishi *and* Shoji Kagami :** The role of NADPH oxidase (Nox) in ureteric bud branching and nephrogenesis, *11th Asian Congress of Pediatric Nephrology 2011,* Jun. 2011.
1402. **S Matsuura, Shuji Kondo, Ken-ichi Suga, Yukiko Kinoshita, Maki Urushihara, M Takamatsu, M Shimizu, N Kishi *and* Shoji Kagami :** A case of membranous nephropathy and open angle glaucoma complicated with asymptomatic Sjögrens syndrome, *11th Asian Congress of Pediatric Nephrology 2011,* Jun. 2011.
1403. **T Nagai, Yukiko Kinoshita, S Matsuura, Ken-ichi Suga, Maki Urushihara, Shuji Kondo *and* Shoji Kagami :** A case of membranous nephropathy with cavernous hemangioma, *11th Asian Congress of Pediatric Nephrology 2011,* Jun. 2011.
1404. **Shoji Kagami :** Involvement of glomerular renin-angiotensin system(RAS) activation in development and progression of glomerular injury, *11th Asian Congress of Pediatric Nephrology,* Jun. 2011.
1405. **Shoji Kagami :** Renal Protection with Renin-Angiotensin System Inhibitors in Pediatric CKD, *11th Asian Congress of Pediatric Nephrology2011,* Jun. 2011.
1406. **Toshiya Matsuzaki, Iwasa Takeshi, Kinouchi Riyo, Gereltsetseg Ganbat *and* Minoru Irahara :** Sensitivities of messenger ribonucleic acid expression levels of Kiss1 and its receptor, Kiss1r, to nutritional status are changed during the developmental period in female rats, *The Endocrine Society's 93rd Annual Meeting,* Boston, Jun. 2011.
1407. **Yoichiro Miyake, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, N Yamamoto, K Miyamoto *and* Takashi Matsuo :** Inhibition of the adherence of oral bacterial by MPC-polymer, *EUROBIOFILMS 2011 -Second European Congress on Microbial Biofilms-Basic and Dlinical Aspedts-,* Copenhagen, Jul. 2011.
1408. **Katsuhiko Hirota, M Hori, S Hayakawa, Keiji Murakami *and* Yoichiro Miyake :** Development of New Materials That Refuse Microbial Adherence, *EUROBIOFILMS 2011 -Second European Congress on Microbial Biofilms-Basic and Dlinical Aspedts-,* Copenhagen, Jul. 2011.
1409. **Keiji Murakami, Darija Viducic, Katsuhiko Hirota, Tsuneko Ono *and* Yoichiro Miyake :** The involvement of psl genes and the second messenger c-di-GMP in antibiotic tolerance of adherent Pseudomonas aeruginosa, *EUROBIOFILMS 2011 -Second European Congress on Microbial Biofilms-Basic and Dlinical Aspedts-,* Copenhagen, Jul. 2011.
1410. **Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Emi Takegawa, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** In vitro and consistency evaluation of strontium apatite bone cement., *3rd International Symposium on Surface and Interface of Biomaterials,* Sapporo, Jul. 2011.
1411. **Takashi Sumitomo, Toshihiko Sumitomo, Naoki Bando, Saki Hirao, Shinya Kako, Hiromichi Yumoto *and* Takashi Matsuo :** A Case Report; Electro-Magnetic Apical Treatment, *The 9th KAE-JEA Joint Meeting,* Jul. 2011.
1412. **Takashi Kaji, Kazuhisa Maeda, Masanori Sutoh, Miki Sato *and* Minoru Irahara :** Assessment of fetal atrioventricular time intervals by dual Doppler in hepatic vein and descending aorta., *21th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology,* Los Angeles , USA, Aug. 2011.
1413. **Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Nur Asikin, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Liu Dali, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Gene Expression Profiling of Human Monocytic THP-1 Cells Stimulated With Extracellular Streptococcus intermedius Histone-Like DNA Binding Protein, *International Union of Microbiological Societies 2011 Congress,* Sep. 2011.
1414. **Darija Viducic, Keiji Murakami, Tsuneko Ono *and* Yoichiro Miyake :** The Pseudomonas aeruginosa quinolone signal plays a dual role in the response to antimicrobial agents, *International Union of Microbiological Societies 2011 Congress,* Sapporo, Sep. 2011.
1415. **Keiji Murakami, Darija Viducic, Katsuhiko Hirota, Tsuneko Ono *and* Yoichiro Miyake :** Pseudomonas aeruginosa psl genes play an important role in biapenem tolerance, *International Union of Microbiological Societies 2011 Congress,* Sapporo, Sep. 2011.
1416. **Liu Dali, Li Yunpeng, Zhou Yanbin, Naito Mariko, Hiromichi Yumoto, Yoichiro Miyake, Liang Jingping *and* Shu Rong :** Genome Comparison of A Clinical Virulent Porphyromonas gingivalis Strain With Type Strains W83 And ATCC33277, *International Union of Microbiological Societies 2011 Congress,* Sep. 2011.
1417. **Kazuhisa Maeda, Suto Masanori, Sato Miki, Takashi Kaji *and* Minoru Irahara :** What is the predictive factor of onset of labor pain after long term tocolysis treated with intravenous ritodorine for preterm labor?, *ISUOG,* Los Angels, Sep. 2011.
1418. **Susumu Abe, Huynh Nelly, Rompre H. Pierre, Montplaisir Y. Jacques, Carra C. Maria, Lavigne J. Gilles *and* Fumiaki Kawano :** Lower theta and alpha electroencephalographic activity in young adult female subjects with sleep bruxism: a case control analysis, *Sleep and Biological Rhythms,* **Vol.9,** *No.4,* 322, Kyoto, Oct. 2011.
1419. **Sachiko Chikahisa, Noriyuki Shimizu, Kazuyoshi Kitaoka, Yohei Iwaki, Hiroaki Fujihara, Tetsuya Shiuchi *and* Hiroyoshi Sei :** Sleep/wake regulation in PPAR knockout mice, *World sleep 2011,* Oct. 2011.
1420. **Noriyuki Shimizu, Sachiko Chikahisa, Yohei Iwaki, Kazuyoshi Kitaoka *and* Hiroyoshi Sei :** Low birth weight by undernutrition during pregnancy elicits anxiety and depression in male offspring mice, *World sleep 2011,* Kyoto, Oct. 2011.
1421. **Hiroyoshi Sei, Kazuyoshi Kitaoka, Nobuhiro Fujiki, Noriyuki Shimizu, Sachiko Chikahisa, Hiroaki Fujihara, Tetsuya Shiuchi *and* A Nakai :** Mice lacking heat shock factor 1 show evening-type sleep/wake rhythm, *World sleep 2011,* Kyoto, Oct. 2011.
1422. **Hiromichi Yumoto :** Basic Research aimed at Application of Electro-Magnetic Wave Irradiation for Endodontic Treatment, *13th Joint-Scientific Meeting of KACD and JSCD (Seoul, Korea),* Nov. 2011.
1423. **Koki Aoyama, Takahiro Emoto, Masatake Akutagawa, Motoshi Masuda, Shota Minato, Shigeru Obara, Kazuo Yoshizaki, Kazuyoshi Kitaoka, Hiroyuki Tanaka, Shinsuke Konaka *and* Yohsuke Kinouchi :** Evaluating the atherosclerosis based on the blood flow velocity waveform of common carotid artery, *Proceedings of the IEEE-EMBS International Conference on Biomedical and Health Informatics (BHI 2012),* 655-658, Shenzhen, Jan. 2012.
1424. **Motoshi Masuda, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Tomoki Kitawaki, Kazuyoshi Kitaoka, Hiroyuki Tanaka, Shigeru Obara, Kazuo Yoshizaki, Shinsuke Konaka *and* Yohsuke Kinouchi :** Study on blood flow velocity patterns at carotid using one-dimensional computer simulation of humman arteries, *Proceedings of the IEEE-EMBS International Conference on Biomedical and Health Informatics (BHI 2012),* 651-654, Shenzhen, Jan. 2012.
1425. **Noboru Niki, Yoshiki Kawata, Hidenobu Suzuki, Masafumi Harada, Hideki Otsuka, Junji Ueno, Mitsuo Shimada, Tetsuji Takayama, Masahiro Abe, Harumi Itoh, Masahiro Kaneko, Kenji Eguchi, Masahiko Kusumoto, Takaaki Tsuchida, Hironobu Ohmatsu, Masashi Takahashi, Yasutaka Nakano, Hiroaki Sakai *and* Yuichi Takiguchi :** Computer-aided diagnosis based on computational anatomical models: progress overview FY2011, *The 3rd International Symposium on the Project ``Computational Anatomy'',* 35-42, Mar. 2012.
1426. **Trianna W Utami, Keiko Miyoshi, Hiroko Hagita, Ryna D Yanuaryska, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** REGULATION OF SP6 GENE EXPRESSION AND CELL TYPE SPECIFIC FUNCTION OF SP6 IN DENTAL EPITHELIAL CELLS, *The 2nd International Joint Sypmosium on Oral and Dental Sciences In Conjuction with Dental Specialists Seminar,* Mar. 2012.
1427. **加地 剛, 前田 和寿, 須藤 真功, 佐藤 美紀, 中川 竜二, 西條 隆彦, 苛原 稔, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 当院における胎児心エコー検査 -保険収載後1年を経て-, *第99回徳島周産期研究会,* 2011年4月.
1428. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 上村 浩一, 山本 哲史, 苛原 稔 :** GnRH agonistの投与によって血中monocyte chemoattractant protein-1は増加する, *第63回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2011年4月.
1429. **早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 渡辺 典子, 香美 祥二, 森 一博 :** 心室中隔を右室側と左室側に区別したストレイン解析は右室容量及び圧負荷の診断に有用である, *第22回日本心エコー図学会学術集会,* 2011年4月.
1430. **宮崎 達志, 多田羅 勝義, 阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 森 一博, 井上 美紀 :** Duchenne型筋ジストロフィー左室後壁外膜側優位に認められる非虚血性局所心筋障害-自律神経機能異常との関連-, *第22回日本心エコー図学会学術集会,* 2011年4月.
1431. **松崎 利也, 岩佐 武, 苛原 稔 :** シンポジウム:生殖機能の中枢性調節:最近の知見, --- 出生前後の栄養状態およびストレスが成長後の性機能に及ぼす影響 ---, *第84回日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
1432. **坂田 ひろみ :** MR画像解析および概日リズム解析を用いた脳発達障害の評価, *関西生殖発生毒性フォーラム,* 2011年4月.
1433. **Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Emi Takegawa, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Bone conductivity and regeneration evaluation of Strontium-substituted apatite bone cement., *第50回日本生体医工学会大会,* Apr. 2011.
1434. **北村 晋志, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** DNAマイクロアレイを用いた切除不能進行胃癌に対するS-1+docetaxel+cisplatin 3剤併用化学療法の治療効果予測, *第97回日本消化器病学会総会,東京,* 2011年5月.
1435. **大西 達也, 早渕 康信, 阪田 美穂, 苛原 誠, 香美 祥二, 加地 剛, 前田 和寿, 苛原 稔, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 下心臓型総肺静脈還流異常に対して静脈管にステント留置を施行した1新生児例, *第98回日本循環器学会中国四国合同地方会,* 2011年5月.
1436. **Utami Wahyu Triannna, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Wahyudi A Ivan, Hiroko Hagita, Yanuaryska D Ryna *and* Takafumi Noma :** Regulation of Sp6 expression and function in C9 cells, *第52回 日本生化学会中国 四国支部例会,* May 2011.
1437. **Salah Mohamed El-Sayed, Rabab Mohamed Abou El-Magd, Yuji Shishido, Seongpil Chung, Kazuko YORITA, Takashi Sakai, Hiroyoshi Watanabe, Shoji Kagami *and* Kiyoshi Fukui :** D-amino acid oxidase gene therapy sensitizes glioma cells to the anti-glycolytic effect of 3-bromopyruvate, *第52回 日本生化学会中国・四国支部例会・シンポジウム,* May 2011.
1438. **中川 竜二, 西條 隆彦, 須賀 健一, 渡辺 典子, 大西 達也, 阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 加地 剛, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 生後早期に静脈管ステント留置術を行った無脾症に伴う下心臓型総肺静脈環流異常症の一例, *第28回四国新生児医療研究会,* 2011年5月.
1439. **Utami Wahyu Trianna, Keiko Miyoshi, Hiroko Hagita, Yanuaryska D Ryna, Ayako Tanimura *and* Takafumi Noma :** Regulation of Sp6 expression and function in dental epithelial cells, *第5回 日本エピジェネティクス研究会,* May 2011.
1440. **森 達夫, 森 健治, 藤井 笑子, 東田 好広, 原田 雅史, 宮崎 雅仁, 橋本 俊顕, 香美 祥二 :** 自閉症スペクトラム障害における123I-iomazenil(IMZ)SPECTを用いたGABA神経系の機能評価, *第53回日本小児神経学会総会,* 2011年5月.
1441. **宮崎 雅仁, 橋本 俊顕, 西村 美緒, 村川 和義, 森 健治, 香美 祥二 :** プライマリケア医が利用可能な簡易版就学前幼児(4∼6歳)用発達障害チェック・リスト, *第53回日本小児神経学会総会,* 2011年5月.
1442. **森 健治, 森 達夫, 東田 好広, 藤井 笑子, 宮崎 雅仁, 原田 雅史, 香美 祥二 :** 自閉症スペクトラム障害におけるミラーニューロンシステムのNIRSによる評価, *第53回日本小児神経学会総会,* 2011年5月.
1443. **進藤 智, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Oncostatin Mが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCXCL10産生に及ぼす紅茶ポリフェノールの影響, *日本歯周病学会会誌,* 2011年5月.
1444. **進藤 智, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Oncostatin Mが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCXCL10産生に及ぼす紅茶ポリフェノールの影響, *日本歯周病学会会誌,* 2011年5月.
1445. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** TLR3 ligandがヒト歯肉線維芽細胞のIL-1beta誘導CCL20産生に与える影響, *日本歯周病学会会誌,* 2011年5月.
1446. **森 健治 :** 自閉性障害の画像研究, *福岡ADHD学術講演会,* 2011年6月.
1447. **湯本 浩通, 富永 敏彦, 柴田 眞吾, 武川 大輔, 高橋 加奈子, 木村 智子, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** 高周波・電磁波照射を歯内療法に応用した症例, *第134回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2011年6月.
1448. **武川 大輔, 中西 正, 平尾 功治, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 松尾 敬志 :** ヒト培養歯髄細胞の自然免疫応答に対するインターフェロンγの影響, *第134回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2011年6月.
1449. **尾崎 和美, 藤原 奈津美, 石川 真琴, 細川 育子, 細川 義隆, 湯本 浩通 :** う蝕関連細菌の家族内伝播と生活習慣による影響に関する研究 ―兄弟姉妹間の差異について―, *134回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2011年6月.
1450. **尾崎 和美, 藤原 奈津美, 石川 真琴, 細川 育子, 細川 義隆, 湯本 浩通 :** う蝕関連細菌の家族内伝播と生活習慣による影響に関する研究 ―兄弟姉妹間の差異について―, *134回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2011年6月.
1451. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** TheaflavinがTNFSF14刺激ヒト歯肉線維芽細胞のIL-6産生に与える影響, *日本歯科保存学雑誌,* 2011年6月.
1452. **阪田 美穂, 早渕 康信, 大西 達也, 寺田 知正, 中川 竜二, 西條 隆彦, 香美 祥二, 北市 隆, 北川 哲也 :** 長期のECMO施行と人工呼吸管理を要した肺動脈弁欠損症の1例, *第29回西日本小児循環器HOT研究会,* 2011年6月.
1453. **阪田 美穂, 早渕 康信, 大西 達也, 寺田 知正, 中川 竜二, 西條 隆彦, 香美 祥二, 北市 隆, 北川 哲也 :** 長期のECMO施行と人工呼吸管理を要した肺動脈弁欠損症の1例, *第29回西日本小児循環器HOT研究会,* 2011年6月.
1454. **松浦 里, 近藤 秀治, 須賀 健一, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** 腎発生におけるNADPHオキシダーゼ(Nox)の役割, *第54回日本腎臓学会学術集会,* 2011年6月.
1455. **苛原 誠, 早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 香美 祥二 :** 著明な低酸素血症による狭心症発作と心肺停止を来した多脾症候群の1例, *第136回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年6月.
1456. **大西 達也, 早渕 康信, 阪田 美穂, 苛原 誠, 香美 祥二, 渡辺 典子, 中川 竜二, 西條 隆彦, 加地 剛, 前田 和寿, 苛原 稔, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 静脈管ステント留置術を行った無脾症に伴う下心臓型総肺静脈還流異常症の新生児例, *第136回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年6月.
1457. **阪田 美穂, 早渕 康信, 大西 達也, 苛原 誠, 香美 祥二 :** 心不全の増悪とともに交互脈を認めた Fontan 術後症例, *第136回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年6月.
1458. **岡村 和美, 渡邊 浩良, 井上 奈巳, 香美 祥二, 横田 一郎, 金兼 弘和 :** 遺伝子解析にて診断が確定した Shwachman-Diamond 症候群の男児例, *第136回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年6月.
1459. **井上 奈巳, 渡邊 浩良, 阿部 容子, 寺田 知正, 岡村 和美, 香美 祥二 :** 発症時に関節痛,骨量減少,骨形成低下を認めた急性リンパ性白血病の1例, *第136回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年6月.
1460. **森 達夫, 森 健治, 藤井 笑子, 東田 好広, 宮崎 雅仁, 香美 祥二, 原田 雅史, 橋本 俊顕 :** 自閉症スペクトラム障害における 123I-IMZ SPECT を用いた GABA 神経系の機能評価, *第136回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年6月.
1461. **永井 隆, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 視力低下で発見された TINU の1例, *第136回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年6月.
1462. **木下 ゆき子, 永井 隆, 森 達夫, 須賀 健一, 松浦 里, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 森 健治, 香美 祥二, 中川 竜二, 西條 隆彦 :** 伊藤白斑に VUR を合併した1例, *第136回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年6月.
1463. **李 景, 柏原 稔也, 内藤 禎人, 水頭 英樹, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 市川 哲雄 :** バイオフィルムに対するUV-LEDパルス照射の消毒効果, *LED総合フォーラム2011 in 徳島,* 2011年6月.
1464. **李 景, 柏原 稔也, 内藤 禎人, 水頭 英樹, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 市川 哲雄 :** バイオフィルムに対するUV-LEDパルス照射の消毒効果, *LED総合フォーラム2011 in 徳島,* 2011年6月.
1465. **香美 祥二 :** 小児CKDの発症・進展における組織レニン・アンジオテンシン系(RAS)の関与とRAS阻害療法, *第2回小児腎臓フォーラム,* 2011年6月.
1466. **野間 隆文 :** iPS細胞を用いた臨床応用の基礎と課題, *四国歯学会 第39回例会・第30回総会,* 2011年6月.
1467. **岡 謙次, 河野 文昭 :** 歯科用レーザーの臨床応用について, *四国歯学会雑誌,* 2011年6月.
1468. **細木 秀彦, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 定期健康診断に対する学生の意識調査, *日本歯科医学教育学会,* 136, 2011年7月.
1469. **早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** 心室中隔を右室側と左室側に区別したストレイン解析は右室機能評価に有用である, *第47回 日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2011年7月.
1470. **宮崎 達志, 多田羅 勝義, 阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 森 一博, 井上 美紀 :** Duchenne型筋ジストロフィー左室後壁外側に認められる非虚血性局所心筋障害と自律神経機能異常との関連, *第47回 日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2011年7月.
1471. **大西 達也, 早渕 康信, 阪田 美穂, 井上 美紀, 香美 祥二 :** ファロー四徴症の術後患者における組織ドプラ法とカテーテル検査指標の関連性の検討, *第47回 日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2011年7月.
1472. **阪田 美穂, 早渕 康信, 井上 美紀, 香美 祥二 :** 先天性心疾患における心不全指標としての赤血球粒度分布幅RDWの有用性, *第46回日本小児循環器学会学術集会,* 2011年7月.
1473. **日野出 大輔, 薮内 さつき, 中江 弘美, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域育成型歯学教育を推進するための教育管理ネットワークシステムの構築とその活用, *第30回日本歯科医学教育学会総会・学術大会および記念大会,* 2011年7月.
1474. **山口 美輪, 小谷 裕美子, 横田 一郎, 黒田 暁生, 松久 宗英, 香美 祥二 :** 小児期発症1型糖尿病患者へのカーボカウント教育の試み, *小児思春期糖尿病学会,* 2011年7月.
1475. **北村 晋志, 青柳 えりこ, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 木村 雅子, 矢野 弘美, 宮本 弘志, 六車 直樹, 岡久 稔也, 仁木 美也子, 高山 哲治 :** 進行胃癌に対するdocetaxel+cisplatin+S-1併用化学療法の効果予測因子の開発, *第9回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2011年7月.
1476. **吉田 加奈子, 東元 あゆか, 阿部 彰子, 海老沢 桂子, 加藤 剛志, 西村 正人, 古本 博孝, 苛原 稔 :** ワークショップ: 子宮体癌新FIGO分類pTla期に対するリンパ節郭清の必要性について, *第50回日本婦人科腫瘍学会学術講演会,* 2011年7月.
1477. **三笠 洋明, 赤池 雅史, 福井 義浩 :** 看護学専攻学生に対する統計学教育改善の試み, 2011年7月.
1478. **福井 義浩 :** 「震災による環境物質，放射線被曝に対して日本先天異常学会はどうあるべきか・どう取り組むべきか?」 学会の役割 -社会への発信―, *第51回日本先天異常学会学術集会,* 2011年7月.
1479. **森 達夫, 森 健治, 永井 隆, 小谷 裕美子, 香美 祥二, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** 2次性に難治性の全身性ジストニアを来たしたhyperinsulinism-hyperammonaemia syndrome(HHS)の1女児例, *第22回日本小児神経学会中国・四国地方会,* 2011年7月.
1480. **金井 友宏, 坂田 ひろみ, 太田 健一, 福井 義浩 :** セロトニン1A受容体作動薬はエタノールによるセロトニン神経系発達障害を防ぐことができるか?, *第51回日本先天異常学会学術集会,* 2011年7月.
1481. **早野 尚志, 北村 光夫, 吉﨑 和男 :** 拡散測定のための生体試料測定用NMRプローブの作製と評価, *第243回徳島医学会学術集会,* 2011年7月.
1482. **森 達夫, 森 健治, 永井 隆, 小谷 裕美子, 香美 祥二 :** 難治性の全身性ジストニアを来たしたHyperinsulinism-hyperammonaemia syndromeの1例, *第114回日本小児科学会学術集会,* 2011年8月.
1483. **早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 香美 祥二 :** 心臓カテーテル検査では描出できずMDCTでのみ診断出来る症に循環器疾患に関する考察, *第114回 日本小児科学会学術集会,* 2011年8月.
1484. **漆原 真樹, 小谷 裕美子, 小堀 浩幸, 香美 祥二 :** 1型糖尿病では尿中アンジオテンシノーゲン排泄の増加はアルブミン尿より先行する, *第114回日本小児科学会学術集会,* 2011年8月.
1485. **井上 篤, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** SSA/PのNBI併用拡大内視鏡所見と遺伝子異常に関する検討, *第81回日本消化器内視鏡学会総会,* 2011年8月.
1486. **岡本 耕一, 井本 佳孝, 高山 哲治 :** 導入初期施設から見た大腸ESD標準化の可能性∼安全に導入するための手技の工夫-Cross Counter Technique-∼, *第81回日本消化器内視鏡学会総会,* 2011年8月.
1487. **北岡 和義, 三浦 哉, 吉﨑 和男 :** 起立動作に先行する頸動脈血流速度の変動, *第19回日本運動生理学会大会,* 2011年8月.
1488. **宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** プライマリケア医が利用可能な簡易版就学前幼児(4‐6歳)用発達障害チェックリスト, *第21回日本外来小児科学会年次集会,* 2011年8月.
1489. **近藤 秀治, Jamba Ariunbold, 松浦 里, 漆原 真樹, 木下 ゆき子, 須賀 健一, 香美 祥二 :** ラット腎発生でのFAKの発現とそのリン酸化, *第20回発達腎研究会,* 2011年8月.
1490. **森 健治 :** 重症筋無力症の最近の知見, *第176回徳島県小児科医会学術講演会,* 2011年9月.
1491. **エルサイード モハメド サラ, アブ エルマグド モハメド ラバブ, 宍戸 裕二, 鄭 丞弼, 坂井 隆志, 渡邊 浩良, 香美 祥二, 福井 清 :** D-アミノ酸酸化酵素の遺伝子導入により，グリオーマ細胞では，3-ブロモピル ビン酸の解糖系への阻害作用が増強される, *第7回 D-アミノ酸研究会学術講演会,* 2011年9月.
1492. **苛原 稔 :** PCOS:最近の新知見とARTのための排卵誘発法, *第29回日本受精着床学会総会•学術集会,* 2011年9月.
1493. **野間 隆文, 武藤 太郎, 三好 圭子, 堀口 大吾 :** Sp6トランスジェニックラットに見られた鉄代謝異常, *第35回日本鉄バイオサイエンス学会,* 2011年9月.
1494. **澤田 和彦, 福西 克弘, 加島 政利, 齋藤 茂芳, 坂田 ひろみ, 青木 伊知男, 福井 義浩 :** カニクイザル胎仔大脳における鳥距溝の発生, *第34回日本神経科学大会,* 2011年9月.
1495. **栃谷 史郎, 近藤 重明, 坂田 ひろみ, 福井 義浩 :** GABAA受容体を介したシグナルは発生期大脳皮質の神経前駆細胞の神経分化を調節する, *第34回日本神経科学大会,* 2011年9月.
1496. **苛原 誠, 早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 香美 祥二 :** 胸痛から心肺停止を来した多脾症候群の1例, *第29回中国四国地区小児循環器談話会,* 2011年9月.
1497. **渡邊 浩良, 岡村 和美, 井上 奈巳, 香美 祥二, 山田 正 :** 乳児期より頭蓋内出血を繰り返した血友病Aの男児例, *第3回 四国血友病研究会,* 2011年9月.
1498. **森 達夫, 鈴江 真史, 伊藤 弘道, 森 健治, 香美 祥二 :** Tacrolimusが有効でステロイドを中止し得た眼筋型重症筋無力症の1小児例, *第26回徳島県小児科合同症例検討会,* 2011年9月.
1499. **堀江 大輔, 山田 歩規代, 谷村 綾子, 竹谷 豊, 山本 浩範, 宮本 賢一, 武田 英二 :** Na依存性リン酸トランスポーターとezrinとの新たな相互作用, *第84回日本生化学会,* 2011年9月.
1500. **Utami Wahyu Trianna, Keiko Miyoshi, Hiroko Hagita, Yanuaryska Dwi Ryna, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** SP6 Stability and Functional Linkage during Amelogenesis, *第84回 日本生化学会大会,* Sep. 2011.
1501. **Salah Mohamed El-Sayed, Rabab Mohamed Abou El-Magd, Yuji Shishido, Seongpil Chung, Kazuko YORITA, Takashi Sakai, Hiroyoshi Watanabe, Shoji Kagami *and* Kiyoshi Fukui :** Combination of oxidative stress and energy depletion induced significant glioma cell death, *The 84th Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,* Sep. 2011.
1502. **湊 翔太, 芥川 正武, 乾 繁, 豊栖 康司, 小原 繁, 吉﨑 和男, 田中 弘之, 北岡 和義, Zhong Wang, 小中 信典, 榎本 崇宏, 木内 陽介 :** 高精度体表面心電図と血流速度波形の同期測定, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 230, 2011年9月.
1503. **青山 弘毅, 増田 基司, 湊 翔太, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 小原 繁, 吉﨑 和男, 北岡 和義, 田中 弘之, 小中 信典, 木内 陽介 :** 頸動脈血流速度波形を用いた動脈硬化の評価, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 231, 2011年9月.
1504. **増田 基司, 芥川 正武, 小原 繁, 田中 弘之, 吉﨑 和男, 北岡 和義, 榎本 崇宏, 小中 信典, 木内 陽介 :** 一次元数値流体シミュレーションを用いた 総頸動脈血流速度波形の再現, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 232, 2011年9月.
1505. **大石 美佳, 篠原 千尋, 生田 貴久, 永田 俊彦 :** 口腔内に多数の乳頭腫を伴う Cowden病患者の一症例, *第54回日本歯周病学会秋季学術大会,* 2011年9月.
1506. **村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** バイオフィルム形成緑膿菌における抗菌薬抵抗性関連遺伝子の探索, *第53回歯科基礎医学会学術大会,* 2011年9月.
1507. **村上 圭史 :** 徳島大学病院における薬剤耐性緑膿菌対策の現状, *第9回徳島県ICTネットワーク研究会,* 2011年9月.
1508. **木下 ゆき子, 森 達夫, 須賀 健一, 松浦 里, 近藤 秀治, 漆原 真樹, 永井 隆, 中川 竜二, 西條 隆彦, 森 健治, 香美 祥二 :** 伊藤白斑，滑脳症，難治性てんかんに膀胱尿管逆流(VUR)を合併した一男児例, *第41回日本腎臓学会西部学術大会,* 2011年9月.
1509. **香美 祥二 :** 小児慢性腎臓病(CKD)における腎内レニン・アンジオテンシン系(RAS)の関与とRAS阻害療法, *第41回日本腎臓学会西部学術大会,* 2011年9月.
1510. **木下 ゆき子, 近藤 秀治, 須賀 健一, 松浦 里, 清水 真樹, 高松 昌徳, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** 半月体形成性糸球体腎炎の進展におけるRAS，活性酸素の役割, *第23回腎とフリーラジカル研究会,* 2011年10月.
1511. **高山 哲治, 西夛 祐樹, 新津 洋司郎 :** GST-Piを標的とした大腸癌の化学予防, *第70回日本癌学会学術総会,* 2011年10月.
1512. **藤野 泰輝, 岡本 耕一, 井上 篤, 高山 哲治 :** Serrated pathwayにおける大腸前がん病変としてのACFの意義, *第70回日本癌学会学術総会,* 2011年10月.
1513. **森 達夫, 森 健治, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 小児期に発症した難治性てんかんに対するLevetiracetamの有効性, *第45回日本てんかん学会,* 2011年10月.
1514. **森 健治, 森 達夫, 郷司 彩, 東田 好広, 伊藤 弘道, 藤井 笑子, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 潜因性/特発性West症候群におけるsubtraction SPECTによるスパスム発現様式の検討, *第45回日本てんかん学会,* 2011年10月.
1515. **Yanuaryska Dwi Ryna, Keiko Miyoshi, Utami Wahyu Trianna, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Identification of SP6 Target Genes inRat Dental Epithelial Cell, *第53回 歯科基礎医学会学術大会・総会,* Oct. 2011.
1516. **佐藤 桃子, 青柳 えりこ, 高山 哲治 :** スプライジング阻害剤pladienolideの胃癌に対する抗腫瘍効果の検討 ―splicing factor 3bを標的として―, *JDDW2011,第19回日本消化器関連学会週間,,* 2011年10月.
1517. **田中 貴大, 谷口 達哉, 友成 哲, 原田 利枝, 竹中 英喬, 佐藤 桃子, 三宮 勝隆, 玉木 克佳, 高山 哲治 :** 改良型PIVKA-Ⅱ測定試薬「NX-PVKA」の有用性の検討, *JDDW2011,第19回日本消化器関連学会週間,* 2011年10月.
1518. **三好 人正, 木村 哲夫, 高山 哲治 :** 癌化学療法における血清Diamine Oxidase(DAO)活性と栄養障害に関する検討, *JDDW2011,第19回日本消化器関連学会週間,* 2011年10月.
1519. **谷口 達哉, 竹中 英喬, 田中 貴大, 友成 哲, 原田 利枝, 佐藤 桃子, 三宮 勝隆, 玉木 克佳, 高山 哲治 :** 肝細胞癌におけるPIVKA-Ⅱ産生はプロトロンビン遺伝子の過剰発現によっておこる, *JDDW2011,第19回日本消化器関連学会週間,* 2011年10月.
1520. **湯本 浩通, 富永 敏彦, 平尾 功治, 高橋 加奈子, 松尾 敬志 :** 高周波・電磁波照射による骨芽細胞のGrowth Factorの発現・産生誘導, *第135回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2011年10月.
1521. **三宅 洋一郎 :** シンポジウムI「バイオフィルム見聞録」 バイオフィルムの病原性とその対策, *日本歯科保存学会2011年度秋季学術大会(第135回),* 2011年10月.
1522. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 松尾 敬志 :** TWEAKがヒト歯肉線維芽細胞のIL-1beta誘導CCL20産生に与える影響, *日本歯科保存学雑誌,* 2011年10月.
1523. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami *and* Yoichiro Miyake :** The Effect of Extracellular DNA on The Development of Streptococcus intermedius Biofilm, *第64回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* Oct. 2011.
1524. **野間 保喜, 村上 圭史, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着緑膿菌における抗菌薬抵抗性に関与する遺伝子の検討, *第64回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2011年10月.
1525. **苛原 稔 :** ワークショップ: 産婦人科医と乳癌検診の関わり, --- 不妊症と乳癌検診 ---, *第21回日本乳癌検診学会学術集会,* 2011年10月.
1526. **北村 晋志, 青柳 えり子, 郷司 敬洋, 木村 哲夫, 矢野 弘美, 宮本 弘志, 六車 直樹, 岡久 稔也, 岡村 誠介, 高山 哲治 :** DNAマイクロアレイを用いたdocetaxel+cisplatin+S-1併用化学療法の治療効果予測, *第49回日本癌治療学会学術集会,* 2011年10月.
1527. **郷司 敬洋, 木村 哲夫, 松本 早代, 藤野 泰輝, 三好 人正, 北村 晋志, 矢野 弘美, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 仁木 美也子, 六車 直樹, 岡久 稔也, 岡村 誠介, 高山 哲治 :** CPT11+CDDP療法を施行した胃原発神経内分泌癌(NEC)の4例, *第49回日本癌治療学会学術集会,* 2011年10月.
1528. **大西 達也, 早渕 康信, 阪田 美穂, 苛原 誠, 中川 竜二, 西條 隆彦, 香美 祥二 :** 下心臓型総肺静脈還流異常に対する静脈管ステント留置術を施行した無脾症候群の1新生児例, *第7回四国小児循環器病研究会,* 2011年10月.
1529. **中川 竜二, 西條 隆彦, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 過去10年間に当院NICUへ入院した先天性心疾患症例の検討, *第63回中国四国小児科学会,* 2011年11月.
1530. **中川 竜二, 西條 隆彦, 渡辺 典子, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 過去10年間に当院NICUへ入院した先天性心疾患症例の検討, *第63回中国四国小児科学会,* 2011年11月.
1531. **野間 保喜, 水瀬 一生, 曽宮 葉子, 西田 みなみ, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 小野 恒子 :** 付着緑膿菌のビアペネム抵抗性関連遺伝子の探索, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
1532. **水瀬 一生, 野間 保喜, 曽宮 葉子, 西田 みなみ, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 小野 恒子 :** バイオフィルム形成菌での抗菌薬抵抗性獲得メカニズムについて, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
1533. **曽宮 葉子, 野間 保喜, 水瀬 一生, 西田 みなみ, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 小野 恒子 :** 緑膿菌psl遺伝子の抗菌薬抵抗性への関与について, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
1534. **西田 みなみ, 野間 保喜, 水瀬 一生, 曽宮 葉子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 小野 恒子 :** クラリスロマイシンが及ぼす緑膿菌コロニー性状への影響, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
1535. **小谷 裕美子, 苛原 誠, 香美 祥二, 森 一博, 山上 貴司, 松岡 優, 横田 一郎, 増江 道哉, 西堀 弘記, 福山 誠介 :** 新生児早期発症高インスリン性低血糖症の1例, *第63回中国四国小児科学会,* 2011年11月.
1536. **苛原 誠, 井上 奈巳, 岡村 和美, 渡邊 浩良, 香美 祥二 :** 右動眼神経麻痺で発症した atypical teratoid/rhabdoid tumorの一例, *第63回中国四国小児科学会,* 2011年11月.
1537. **苛原 稔 :** 女性医学と乳腺疾患管理, *第26回日本女性医学学会学術集会,* 2011年11月.
1538. **山口 美輪, 小谷 裕美子, 横田 一郎, 黒田 暁生, 松久 宗英, 有澤 孝吉, 香美 祥二 :** 学校給食の副食糖質量の検討, *日本糖尿病学会 中国四国地方会第49回総会,* 2011年11月.
1539. **小谷 裕美子, 勢井 雅子, 横田 一郎, 香美 祥二 :** 学校検尿について, *第49回日本糖尿病学会中国四国地方会,* 2011年11月.
1540. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 谷 杏奈, 國見 幸太郎, 上村 浩一, 山本 哲史, 苛原 稔 :** Gonadotropin-releasing hormone agonist投与がインスリン抵抗性に与える影響, *第26回日本女性医学学会学術集会,* 2011年11月.
1541. **中山 総一朗, 安井 敏之, 上村 浩一, 松井 寿美佳, 谷 杏奈, 佐藤 美紀, 加地 剛, 國見 幸太郎, 山本 哲史, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 双胎妊娠と単胎妊娠における妊娠産褥期の骨代謝の比較．, *第26回日本女性医学学会学術集会,* 2011年11月.
1542. **谷 杏奈, 安井 敏之, 松井 寿美佳, 國見 幸太郎, 上村 浩一, 山本 哲史, 苛原 稔 :** GnRH agonist投与によって血中monocyte chemoattractant protein-1は増加する, *第26回日本女性医学学会学術集会,* 2011年11月.
1543. **國見 幸太郎, 松井 寿美佳, 谷 杏奈, 上村 浩一, 山本 哲史, 安井 敏之, 苛原 稔 :** 骨盤臓器脱治療におけるQOL評価．, *第26回日本女性医学学会学術集会,* 2011年11月.
1544. **笠井 由佳, 前川 正彦, 谷 杏奈, 松井 寿美佳, 國見 幸太郎, 山本 哲史, 上村 浩一, 安井 敏之, 鎌田 正晴, 苛原 稔 :** ラロキシフェンが末梢血全血のサイトカイン産生に及ぼす効果．, *第26回日本女性医学学会学術集会,* 2011年11月.
1545. **坂田 ひろみ, 嘉村 拓朗, 阪本 晴菜, 金井 友宏, 福井 義浩 :** 哺乳・育仔リズムが仔の概日リズムに及ぼす影響, *第66回日本解剖学会中国四国支部学術集会,* 2011年11月.
1546. **安陪 晋, 岡 謙次, 河野 文昭, Lavigne Gilles :** 咬耗でブラキシズムと判定はできるかどうか?, *総合歯科協議会総会・学術大会 プログラム・抄録集,* **Vol.4,** 63, 2011年11月.
1547. **村戸 庄吾, 岡 謙次, 大石 美佳, 河野 文昭 :** 徳島大学での研修生活を終えて, *(日) 総合歯科協議会総会・学術大会 プログラム・抄録集,* **Vol.4,** 36, 2011年11月.
1548. **村上 圭史, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌における抗菌薬抵抗性関連遺伝子の探索, *第59回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2011年11月.
1549. **井上 奈巳, 渡邊 浩良, 岡村 和美, 大西 敏弘, 香美 祥二, 影治 照喜 :** 鞍上部悪性胚細胞性腫瘍の治療中に，副腎皮質機能低下症に伴う高Ca血症を呈した2症例, *第53回日本小児血液・がん学会,* 2011年11月.
1550. **岡村 和美, 渡邊 浩良, 永井 隆, 鈴江 真史, 井上 奈巳, 関根 和教, 田村 公一, 香美 祥二 :** 化学療法が奏功したMPNSTの一例, *第53回日本小児血液・がん学会,* 2011年11月.
1551. **早野 尚志, 北村 光夫, 吉﨑 和男 :** 拡散測定のための生体試料測定用NMRプローブの作製と評価, *四国医学雑誌,* **Vol.67,** *No.5,6,* 288, 2011年12月.
1552. **富本 亜由美, 小谷 裕美子, 香美 祥二, 重松 陽介, 矢崎 正英, 内藤 悦夫 :** タンデムマススクリーニングで発見されたシトリン欠損症, *第137回に本小児科学会徳島地方会,* 2011年12月.
1553. **Kenji Mori :** Functional MRI and MRS studies in ASD, *Joint Academic Conference on Autism Spectrum Disorders,* Dec. 2011.
1554. **田中 優, 松崎 利也, 苛原 稔 :** シンポジウム: 病来生理に基づいたPCOS治療戦略, --- PCOSの病態生理と診断基準 ---, *第56回日本生殖医学会学術講演会,* 2011年12月.
1555. **岡坂 奈緒子, 山田 茉樹, 眞木 敬太, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 水瀬 一生, 野間 保喜, 曽宮 葉子, 西田 みなみ :** 徳島大学病院で分離された緑膿菌における薬剤耐性のメカニズムとERIC-PCRの有用性について, *第35回徳島県医学検査学会,* 2011年12月.
1556. **眞木 敬太, 岡坂 奈緒子, 山田 茉樹, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 水瀬 一生, 野間 保喜, 曽宮 葉子, 西田 みなみ :** 緑膿菌臨床分離株におけるバイオフィルム形成能と薬剤感受性について, *第35回徳島県医学検査学会,* 2011年12月.
1557. **山田 茉樹, 眞木 敬太, 岡坂 奈緒子, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 水瀬 一生, 野間 保喜, 曽宮 葉子, 西田 みなみ :** 緑膿菌臨床分離株におけるpel, psl遺伝子の保有と抗菌薬抵抗性との関連について, *第35回徳島県医学検査学会,* 2011年12月.
1558. **深 美由紀, 阿武 雅之, 堀口 大吾, 藤澤 浩一, 野間 隆文, 村上 柳太郎 :** Functionla analysis of Drosophila adenylate kinase-2(Dak2), *第34回日本分子生物学会,* 2011年12月.
1559. **稲垣 明浩 :** ラット大腸の酪酸感受性短絡電流変化の部位差の検討, *Hindgut Club Japan 2011,* 2011年12月.
1560. **木下 ゆき子, 永井 隆, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** シクロスポリンの投与が有効であった尿細管間質性腎炎の再発例, *第137回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年12月.
1561. **森 達夫, 森 健治, 伊藤 弘道, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 小児期に発症した難治性てんかんに対する Levetiracetam の有効性, *第137回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年12月.
1562. **阿部 容子, 森 達夫, 伊藤 弘道, 森 健治, 香美 祥二, 吉本 勉 :** 先天性サイトメガロウイルス感染症によるWest症候群の1男児例, *第137回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年12月.
1563. **庄野 実希, 井上 奈巳, 岡村 和美, 渡邊 浩良, 香美 祥二, 田山 正伸 :** ループスアンチコアグラント陽性，APTT 延長を一過性に認めた ITP の1例, *第137回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年12月.
1564. **阪田 美穂, 早渕 康信, 大西 達也, 香美 祥二 :** 肺高血圧症治療薬の使用状況に関する検討, *第137回に本小児科学会徳島地方会,* 2011年12月.
1565. **大西 達也, 早渕 康信, 阪田 美穂, 苛原 誠, 岡部 寛, 香美 祥二, 中川 竜二, 西條 隆彦 :** ステント留置により肺静脈閉塞を回避しえた総肺静脈還流異常の3新生児例, *第137回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年12月.
1566. **早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 苛原 誠, 阿部 容子, 香美 祥二 :** Anodal stimulation(陽極刺激)を認め，心室細動を来した CRT(心臓再同期療法)施 行の男児例, *第137回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年12月.
1567. **小谷 裕美子, 香美 祥二 :** 小児1型糖尿病に対するインスリン持続皮下注射療法導入の当院での現状, *第137回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年12月.
1568. **木村 哲夫, 坂下 直実 :** 十二指腸カルチノイドの一症例, *徳島県胃腸胆道疾患研究会,* 2011年12月.
1569. **谷村 綾子 :** マウス組織及び培養細胞におけるミトコンドリア膜間アデニンヌクレオチド代謝関連酵素の発現解析, *「ストレスと栄養クラスター」ミニリトリート,* 2012年1月.
1570. **中江 弘美, 薮内 さつき, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 学外体験学習における教育管理システムの運用とその効果, *平成23年度全学FD大学教育カンファレンス in 徳島,* 2012年1月.
1571. **野間 隆文 :** アデニンヌクレオチドと生命現象, *「ストレスと栄養クラスター」ミニリトリート,* 2012年1月.
1572. **香美 祥二 :** 臨床のなかでリサーチマインドを持つことの重要性, *第7回小児科医のための臨床研修指導医講習会,* 2012年1月.
1573. **山口 美輪, 松村 晃子, 小谷 裕美子, 黒田 暁生, 横田 一郎, 松久 宗英, 有澤 孝吉, 香美 祥二 :** 外来栄養指導でカーボカウントの継続が見られた例, *第15回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2012年1月.
1574. **山口 美輪, 小谷 裕美子, 黒田 暁生, 横田 一郎, 松久 宗英, 有澤 孝吉, 香美 祥二 :** 徳島市学校給食の副食糖質量の検討, *第15回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2012年1月.
1575. **大西 達也, 早渕 康信, 阪田 美穂, 苛原 誠, 香美 祥二, 加地 剛, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 無脾症候群・下心臓型肺静脈還流異常に対する静脈管ステント留置部病変の経胸壁・血管内エコーによる経時的観察, *第23回日本Pediatric Interventional Cardiology学会学術集会,* 2012年1月.
1576. **三好 圭子 :** 口腔粘膜由来iPS細胞を用いた歯胚再生へのチャレンジ, *平成23年度口腔環境カテゴリー研究報告会,* 2012年1月.
1577. **村上 圭史 :** 新規抗菌界面活性剤を用いた口腔環境改善方法の検討, *連携機能を活用した口腔からQOL向上を目指す研究 平成23年度口腔環境カテゴリー研究報告会,* 2012年1月.
1578. **森 大樹, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 淺野間 理仁, 島田 光生, 近藤 秀治, 漆原 真樹, 木下 ゆき子 :** 膀胱尿管逆流症術後に急性薬剤性腎不全を来した1小児例, *第20回 徳島外科術後管理研究会,* 2012年2月.
1579. **村上 圭史, 東 桃代, 畑 美智子, 長尾 多美子, 高開 登茂子, 先山 正二 :** 緑膿菌臨床分離株における薬剤耐性とバイオフィルム形成について, *第27回日本環境感染学会総会,* 2012年2月.
1580. **長尾 多美子, 高開 登茂子, 東 桃代, 村上 圭史, 先山 正二 :** 大学病院での百日咳疑いアウトブレイクを経験して, *第27回日本環境感染学会総会,* 2012年2月.
1581. **吉岡 昌美, 中江 弘美, 一宮 斉子, 横山 正明, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 脳卒中患者の地域連携を強化した専門的口腔ケア継続システムに関する研究-急性期脳卒中患者家族のアンケート調査結果より-, *第23年度四国公衆衛生研究発表会,* 2012年2月.
1582. **苛原 稔 :** シンポジウム:大学卒前教育から卒直後教育までの一貫性ある漢方医学教育を目指して, *KAMPO MEDICAL SYMPOSIUM 2012,* 2012年2月.
1583. **香美 祥二 :** 小児慢性腎臓病(CKD)における腎内レニン・アンジオテンシン系(RAS)の役割とRAS阻害薬治療, *第45回大阪小児腎研究会,* 2012年2月.
1584. **六車 直樹, Marcon Norman, 高山 哲治 :** バレット食道がんにおける日本と欧米の違い-カナダでの臨床経験を中心に-, *第8回日本消化管学会総会学術集会,* 2012年2月.
1585. **三好 人正, 宮本 弘志, 松本 早代, 藤野 泰輝, 郷司 敬洋, 矢野 弘美, 北村 晋志, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 六車 直樹, 岡久 稔也, 岡村 誠介, 山口 想太郎, 中屋 豊, 高山 哲治 :** 消化管癌化学療法における血清Diamine Oxidase(DAO)活性と栄養障害に関する検討, *第8回日本消化管学会総会学術集会,* 2012年2月.
1586. **北村 晋志, 岡村 誠介, 木村 哲夫, 木村 哲夫, 宮本 弘志, 六車 直樹, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** シュミレーターを用いたESDトレーニングシステムの試み, *第8回日本消化管学会総会学術集会,* 2012年2月.
1587. **堀口 大吾 :** Investigation into Pathogenic Mechanism of Reticular Dysgenesis Using iPS Cells Derived frome Human Oral Fibroblast, *平成23年度再生工学カテゴリー研究報告会,* 2012年2月.
1588. **森 大樹, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 浅野間 理仁, 島田 光生, 近藤 秀治, 漆原 真樹, 木下 ゆき子 :** 膀胱尿管逆流症術後に急性薬剤性腎不全を来した1小児例., *第20回 徳島外科術後管理研究会,* 2012年2月.
1589. **木下 ゆき子, 永井 隆, 岸 夏子, 松浦 里, 須賀 健一, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** シクロスポリンの投与が有効であったブドウ膜炎に伴う尿細管間質性腎炎の再発例, *第13回四国腎疾患研究会,* 2012年2月.
1590. **三宅 洋一郎 :** 口腔細菌の病原性とそのコントロール, *POIC研究開設率記念講演 全身と口腔感染症予防の革新的幕開け∼新しい医療連携を目指して∼,* 2012年3月.
1591. **早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 苛原 誠, 阿部 容子, 香美 祥二 :** 陽極刺激を認め，心室細動を来した心臓再同期療法施行の1男児例, *第26回日本小児循環器学会近畿・中四国地方会,* 2012年3月.
1592. **苛原 稔 :** 女性のライフステージからみた乳がん検診, *第18回日本産婦人科乳癌学会,* 2012年3月.
1593. **大西 達也, 早渕 康信, 阪田 美穂, 苛原 誠, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 静脈管にステント留置を施行した下心臓型総肺静脈還流異常の1新生児例, *第45回徳島心血管造影研究会,* 2012年3月.
1594. **香美 祥二 :** 子どものCKD(慢性腎臓病)~その診断と治療について~, *徳島市民公開講座,* 2012年3月.
1595. **星野 由美, 村上 圭史, 弘田 克彦, 日野出 大輔, 三宅 洋一郎 :** イグサ粉末の口腔細菌に対する効果, *四国歯学会 第40回 例会,* 2012年3月.
1596. **江頭 陽子, 村上 圭史, 弘田 克彦, 伊賀 弘起, 三宅 洋一郎 :** 新規抗菌性界面活性剤の臨床応用を目指した基礎研究, *四国歯学会第40回例会,* 2012年3月.
1597. **森 達夫, 森 健治, 阿部 容子, 伊藤 弘道, 香美 祥二 :** 先天性サイトメガロウイルス感染症によるWest症候群の1男児例, *第42回中国・四国点頭てんかん研究会,* 2012年3月.
1598. **栃谷 史郎, 近藤 重明, 坂田 ひろみ, 福井 義浩 :** 胎生期大脳新皮質におけるGABAA受容体シグナル分子の発現と機能, *第117回日本解剖学会総会,* 2012年3月.
1599. **Kazuyoshi Kitaoka, Shimizu Noriyuki, Sachiko Chikahisa, Nakagomi Madoka, Shudo Koichi, Hiroyoshi Sei *and* Kazuo Yoshizaki :** Chronic administration of retinoic acid receptor agonist Am80 induces the ADAM10 expression in the hippocampus of SAMP8 mice, *The 89th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan,* Mar. 2012.
1600. **村上 圭史 :** 徳島大学病院感染対策歯科部門講習会, *徳島大学病院感染対策歯科部門講習会,* 2011年4月.
1601. **松崎 利也 :** 特別講演:排卵障害の診断と治療, *下関産婦人科医会学術集会,* 2011年5月.
1602. **苛原 稔 :** 産婦人科医への女性医学のすすめ, *三知会高知支部会,* 2011年5月.
1603. **苛原 稔 :** 子宮頸癌とHPVワクチン, *東四国医療セミナー,* 2011年5月.
1604. **北岡 和義, 青井 瞬, 北村 光夫, 芥川 正武, 木内 陽介, 吉﨑 和男 :** 起立に伴う予測的頸動脈血流速度変化の検討-血流速度と血圧の同時記録による解析-, *第67回日本体力医学会中国・四国地方会大会,* 2011年5月.
1605. **松崎 利也 :** シンポジウム:生殖領域におけるホルモン療法最前線-PCOSにおけるホルモン療法–, *第121回関東連合産科婦人科学会,* 2011年6月.
1606. **西村 正人 :** 特別講演: 卵巣癌の最新情報の提供, *徳島卵巣がん化学療法講演会,* 2011年6月.
1607. **北岡 和義 :** レチノイン酸受容体アゴニストAm80の慢性投与はSAMP8マウスの空間学習能に作用する, *第26回老化促進モデルマウス(SAM)研究協議会,* 2011年7月.
1608. **青山 弘毅, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 小原 繁, 吉﨑 和男, 北岡 和義, 田中 弘之, 小中 信典, 木内 陽介 :** 頸動脈血流速度波形を用いた動脈硬化の評価, --- 収縮期の特徴の抽出について ---, *電子情報通信学会技術研究報告，MEとバイオサイバネティックス研究会,* **Vol.111,** *No.121,* 41-46, 2011年7月.
1609. **苛原 稔 :** 女性ホルモン療法と乳癌, *長崎県医師会日医生涯教育協力講座セミナー,* 2011年7月.
1610. **西村 正人, 古本 博孝, 東元 あゆか, 吉田 加奈子, 苛原 稔 :** シンポジウム: 幽門腺化生∼悪性腺腫の頸管粘液中の胃型ムチンと細胞像, *第26回日本臨床細胞学会中国四国連合会学術集会,* 2011年7月.
1611. **苛原 稔 :** 性ステロイドホルモン製剤とその使い方の最新の進歩, *東豊セミナー,* 2011年8月.
1612. **松崎 利也 :** 特別講演: 多嚢胞性卵巣症候群患者の排卵誘発におけるメトホルミンの有用性に関する検討, *第64回中国四国産科婦人科学会学術講演会,* 2011年9月.
1613. **苛原 稔 :** 子宮内膜症治療における内分泌療法の有用性, *岡山子宮内膜症フォーラム,* 2011年9月.
1614. **松崎 利也 :** ランチョンセミナー:安全性と至便性を兼ね備えた排卵誘発法, *第59回北日本産科婦人科学会学術講演会,* 2011年9月.
1615. **苛原 稔 :** 子宮内膜症治療における内分泌療法の有用性, *福山ディナゲスト研究会,* 2011年9月.
1616. **北岡 和義, 青井 瞬, 北村 光夫, 芥川 正武, 木内 陽介, 吉﨑 和男 :** 起立に先行する頸動脈血流の変化と血圧との関連, *第63回生理学会中国四国地方会,* 2011年10月.
1617. **苛原 稔 :** 不妊診療における検査のトピックスと胚培養士の役割, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
1618. **前田 和寿, 中山 聡一朗, 佐藤 美紀, 加地 剛, 苛原 稔 :** シンポジウム: 産科的出血と輸血療法, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
1619. **西村 正人 :** 講演: 再発卵巣癌の治療について, *徳島大学病院Cancer Board Web カンファレンス,* 2011年11月.
1620. **苛原 稔 :** 子宮頸がんとHPVワクチン, *板野郡医師会学術講演会,* 2011年12月.
1621. **苛原 稔 :** ホルモン補充療法の最近の話題, *徳島県病院薬剤師会学術集会,* 2011年12月.
1622. **苛原 稔 :** 〈会長講演〉女性医学と乳腺疾患管理, *日本女性医学学会雑誌, No.1,* 120-123, 2012年1月.
1623. **苛原 稔 :** 第26回日本女性医学学会学術集会を終えて, *日本女性医学学会誌, No.1,* 231, 2012年1月.
1624. **鎌田 正晴, 炬口 友里, 山田 正代, 岡田 真澄, 横山 裕司, 漆川 敬治, 前川 正彦, 苛原 稔 :** 〈エキスパートレクチャー3:女性医学と乳癌検診〉乳がん検診, *日本女性医学学会雑誌, No.1,* 131-133, 2012年1月.
1625. **吉村 泰典, 苛原 稔, 森本 義晴 :** 「巻頭解説」In vitroにおける精子形成法の確立, --- 単一胚移植の現状と生産率向上への模索 ---, *ART WorldWide perspective,* **Vol.22,** 3-6, 2012年1月.
1626. **苛原 稔 :** 子宮内膜症の内分泌療法up-to-date, *OG SCOPE, No.1,* 3-6, 2012年1月.
1627. **湯本 浩通 :** *平成23年度 再生工学カテゴリー研究報告会(連携機能を活用した口腔からQOL向上を目指す研究),* 2012年1月.
1628. **関根 一光, 山下 菊治, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** ストロンチウム徐放性リン酸カルシウムセメントに関する検討, *第24回代用臓器・再生医学研究会シンポジウム,* 2012年1月.
1629. **永尾 寛, 木村 智子, 泰江 章博, 三宅 洋一郎, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 東京医科歯科大学歯学部歯学科の臨床実習視察報告, *四国歯学会雑誌,* **Vol.24,** *No.2,* 79-84, 2012年1月.
1630. **竹内 久裕, 菅 俊行, 桃田 幸弘, 尾崎 和美, 中道 敦子, 三宅 洋一郎, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 日本歯科大学臨床実習視察報告, *四国歯学会雑誌,* **Vol.24,** *No.2,* 85-94, 2012年1月.
1631. **苛原 稔 :** 座談会「これからの女性医学の国際的情勢を見据えて日本での第5回APMF学術集会開催を考える」, *日本女性医学学会雑誌, No.2,* 2012年2月.
1632. **苛原 稔 :** 妊娠から母乳育児まで, *健やかな赤ちゃんをむかえるために 改訂版,* 2012年3月.
1633. **苛原 稔 :** 私がいちばん好きな処方, *漢方と診療,* **Vol.3,** *No.1,* 2012年3月.
1634. **市川 哲雄, 野間 隆文, 三好 圭子, 西川 啓介, 水澤 典子, 松山 美和, 吉村 弘, 細木 眞紀 :** 連携機能を活用した口腔からQOL向上を目指す研究報告書, *連携機能を活用した口腔からQOL向上を目指す研究報告書,* 1-67, 2012年.
1635. **苛原 稔 :** GnRH, 株式会社 診断と治療社, 2012年4月.
1636. **苛原 稔 :** LH/FSH, 株式会社 診断と治療社, 2012年4月.
1637. **堀口 大吾, 三好 圭子, 谷村 綾子, 野間 隆文 :** 生化学実習書 (第6版1刷), 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部分子医化学分野, 徳島, 2012年5月.
1638. **前田 和寿, 苛原 稔 :** 呼吸器疾患(器官支喘息), 株式会社 メジカルビュー社, 2012年7月.
1639. **中西 正 :** 新・歯科衛生士教育マニュアル 保存修復 5 歯髄の保護法, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2012年9月.
1640. **Shoji Kagami :** Glomerular renin-angiotensin system activation - Implications in pathological glomerular remodeling. In Renin-Angiotensin System: Physiology, Role in Disease and Health Implications,, 2013.
1641. **前田 和寿, 前川 正彦, 苛原 稔 :** 風疹抗体, 文光堂, 2013年3月.
1642. **河野 文昭 :** 歯科臨床イヤーノート2014, クイッテセンス出版, 東京, 2013年3月.
1643. **河野 文昭, 篠原 千尋, 木村 智子 :** SECTION1 歯科診療の流れ, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2013年3月.
1644. **松崎 利也 :** 2013年3月.
1645. **苛原 稔 :** 婦人科乳腺外科, メディックメディア, 2013年3月.
1646. **松崎 利也 :** メディックメディア, 2013年3月.
1647. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 山本 哲史, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 更年期障害 (特集 ホルモン補充療法の最新知識 : リスク・ベネフィットを今,どう考えるか), *産科と婦人科,* **Vol.79,** *No.4,* 413-419, 2012年.
1648. **N Watanabe, Yasunobu Hayabuchi, Ryuji Nakagawa, T Saijo *and* Shoji Kagami :** Multidetector-row computed tomography evaluation of bilateral bronchial narrowing associated with increased pulmonary blood flow in children with congenital heart disease., *Congenital Heart Disease,* **Vol.7,** *No.5,* 410-416, 2012.
1649. **Tetsuo Kimura, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Masako Kimura, Shinji Kitamura, Hidetaka Takenaka, Naoki Muguruma, Toshiya Okahisa, Eriko Aoyagi, Mayumi Kajimoto, Yasushi Tsuji, Takahiro Kogawa, Akihito Tsuji *and* Tetsuji Takayama :** Clinical benefit of high-sensitivity KRAS mutation testing in metastatic colorectal cancer treated with anti-EGFR antibody therapy., *Oncology,* **Vol.82,** *No.5,* 298-304, 2012.
1650. **Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura *and* Tetsuji Takayama :** Endoscopic submucosal dissection for large colorectal tumors using a cross-counter technique and a novel large-diameter balloon overtube., *Digestive Endoscopy,* **Vol.24,** *No.Suppl.1,* 96-99, 2012.
1651. **Toshiyuki Suge, Ishikawa Kunio *and* Takashi Matsuo :** Changes in the crystallinity of hydroxyapatite powder and structure of enamel treated with several concentrations of ammonium hexafluorosilicate, *American Journal of Dentistry,* **Vol.25,** *No.5,* 299-302, 2012.
1652. **Yutaka Saito, Hiroshi Kawano, Yoji Takeuchi, Ken Ohata, Shiro Oka, Kinichi Hotta, Koichi Okamoto, Kiyoaki Homma, Toshio Uraoka, Takashi Hisabe, Kyung Dong Chang *and* Ping-Hong Zhou :** Current status of colorectal endoscopic submucosal dissection in Japan and other Asian countries: progressing towards technical standardization., *Digestive Endoscopy,* **Vol.24 Suppl 1,** 67-72, 2012.
1653. **Jing Li, Katsuhiko Hirota, Takaharu Goto, Hiromichi Yumoto, Yoichiro Miyake *and* Tetsuo Ichikawa :** Biofilm formation of Candida albicans on implant overdenture materials and its removal., *Journal of Dentistry,* **Vol.40,** *No.8,* 686-692, 2012.
1654. **Claudine Baraquet, Keiji Murakami, Matthew R. Parsek *and* Caroline S. Harwood :** The FleQ protein from Pseudomonas aeruginosa functions as both a repressor and an activator to control gene expression from the pel operon promoter in response to c-di-GMP., *Nucleic Acids Research,* **Vol.40,** *No.15,* 7207-7218, 2012.
1655. **Morten T. Rybtke, Bradley R. Borlee, Keiji Murakami, Yasuhiko Irie, Morten Hentzer, Thomas E. Nielsen, Michael Givskov, Matthew R. Parsek *and* Tim Tolker-Nielsen :** Fluorescence-based reporter for gauging cyclic di-GMP levels in Pseudomonas aeruginosa., *Applied and Environmental Microbiology,* **Vol.78,** *No.15,* 5060-5069, 2012.
1656. **Kazumitsu Sekine, Bae Young Ji, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Evaluation of newly developed bone cement introducing Strontium consistencies for bone regenerative substitute, *Transactions of the Japanese Society for Medical and Biological Engineering,* 2012.
1657. **Kazuhiko Sawada, Fukunishi Katsuhiro, Kashima Masatoshi, Saito Shigeyoshi, Hiromi Sakata-Haga, Aoki Ichio *and* Yoshihiro Fukui :** Fetal Gyrification in Cynomogus Monkeys: A Concept of Developmental Stages of Gyrificaiton, *The Anatomical Record,* **Vol.295,** *No.7,* 1065-1074, 2012.
1658. **Naoki Muguruma, Seisuke Okamura, Y Imoto, T Sueuchi, Koichi Okamoto, H Fujimoto, K Arita, Takanori Hirose *and* Tetsuji Takayama :** Perineurioma: an uncommon lesion in the gastrointestinal tract., *Endoscopy,* **Vol.44,** *No.Suppl 2 UCTN,* E182-3, 2012.
1659. **Naoki Muguruma, Seisuke Okamura, Y Imoto, Koichi Okamoto, T Sueuchi, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura *and* Tetsuji Takayama :** Hypopharyngeal injury caused by overtube insertion during endoscopic submucosal dissection., *Endoscopy,* **Vol.44,** *No.Suppl 2 UCTN,* E225, 2012.
1660. **Ikuko Haruta, Ken Kikuchi, Minoru Nakamura, Katsuhiko Hirota, Hidehito Kato, Hiroshi Miyakawa, Noriyuki Shibata, Yoichiro Miyake, Etsuko Hashimoto, Keiko Shiratori *and* Junji Yagi :** Involvement of Commensal Bacteria may Lead to Dysregulated Inflammatory and Autoimmune Responses in a Mouse Model for Chronic Nonsuppurative Destructive Cholangitis., *Journal of Clinical Immunology,* **Vol.32,** *No.5,* 1026-1037, 2012.
1661. **Taro Muto, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Hiroko Hagita *and* Takafumi Noma :** Novel genetic linkage of rat Sp6 mutation to Amelogenesis imperfecta, *Orphanet Journal of Rare Diseases,* **Vol.7,** *No.1,* 2012.
1662. **Koichi Okamoto, Seisuke Okamura, Naoki Muguruma, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Yoshitaka Imoto, Hiroshi Miyamoto, Toshiya Okahisa *and* Tetsuji Takayama :** Endoscopic submucosal dissection for early gastric cancer using a cross-counter technique., *Surgical Endoscopy,* **Vol.26,** *No.12,* 3676-3681, 2012.
1663. **Hiromichi Yumoto, Toshihiko Tominaga, Kouji Hirao, Tomoko Kimura, Kanako Takahashi, Takashi Sumitomo, Naoki Bando *and* Takashi Matsuo :** Bactericidal activity and oral pathogen inactivation by electromagnetic wave irradiation, *Journal of Applied Microbiology,* **Vol.113,** *No.1,* 181-191, 2012.
1664. **Maki Urushihara, Yukiko Kinoshita, Shuji Kondo *and* Shoji Kagami :** Involvement of the intrarenal renin-angiotensin system in experimental models of glomerulonephritis., *Journal of Biomedicine & Biotechnology,* **Vol.2012,** 601786, 2012.
1665. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Anna Tani, Takeshi Katou, Kotaro Kunimi, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Association of circulating adiponectin with testosterone in women during the menopausal transition., *Maturitas,* **Vol.73,** *No.3,* 255-260, 2012.
1666. **Tatsuo Mori, Kenji Mori, Emiko Fujii, Yoshihiro Touda, Masahito Miyazaki, Masafumi Harada, Toshiaki Hashimoto *and* Shoji Kagami :** Evaluation of the GABAergic nervous system in autistic brain: (123)I-iomazenil SPECT study., *Brain & Development,* **Vol.34,** *No.8,* 648-654, 2012.
1667. **Riyo Kinouchi, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Ganbat Gereltsetseg, Hiroshi Nakazawa, Kotaro Kunimi, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Prepubertal exposure to glucocorticoid delays puberty independent of the hypothalamic Kiss1-GnRH system in female rats., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **Vol.30,** *No.7,* 596-601, 2012.
1668. **M Suzue, Kazuhiro Mori *and* Yasunobu Hayabuchi :** Congenital ductus arteriosus aneurysm., *Journal of Echocardiography,* **Vol.10,** *No.3,* 112-114, 2012.
1669. **Chieko Sugawara, Akira Takahashi, Michiko Kubo, Hideki Otsuka, Naozumi Ishimaru, Youji Miyamoto *and* Eiichi Honda :** Preoperative evaluation of patients with squamous cell carcinoma of the oral cavity: fluorine-18 fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography and ultrasonography versus histopathology., *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology,* **Vol.114,** *No.4,* 516-525, 2012.
1670. **Salah Mohamed El-Sayed, Rabab Mohamed Abou El-Magd, Yuji Shishido, Kazuko YORITA, Seongpil Chung, Diem Hong Tran, Takashi Sakai, Hiroyoshi Watanabe, Shoji Kagami *and* Kiyoshi Fukui :** D-Amino acid oxidase-induced oxidative stress, 3-bromopyruvate and citrate inhibit angiogenesis, exhibiting potent anticancer effects, *Journal of Bioenergetics and Biomembranes,* **Vol.44,** *No.5,* 513-523, 2012.
1671. **H Yokoyama, H Sugiyama, H Sato, T Taguchi, T Nagata, S Matsuo, H Makino, T Watanabe, T Saito, Y Kiyohara, S Nishi, H Iida, K Morozumi, A Fukatsu, T Sasaki, K Tsuruya, Y Kohda, M Higuchi, H Kiyomoto, S Goto, M Hattori *and* Shoji Kagami :** Renal disease in the elderly and the very elderly Japanese: analysis of the Japan Renal Biopsy Registry (J-RBR)., *Clinical and Experimental Nephrology,* **Vol.16,** *No.6,* 903-920, 2012.
1672. **伊藤 弘道, 森 健治, 森 達夫, 香美 祥二 :** 5歳発症のナルコレプシーの1例, *日本小児科学会雑誌,* **Vol.116,** *No.11,* 1728-1732, 2012年.
1673. **Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Shinji Kitamura, Y Fujino, Takahiro Goji, Hiromi Yano, Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto, Toshiya Okahisa *and* Tetsuji Takayama :** A new large-diameter overtube for endoscopic submucosal dissection in the colon., *Endoscopy,* **Vol.44,** *No.Suppl 2 UCTN,* E395-6, 2012.
1674. **山口 美輪, 黒田 暁生, 小谷 裕美子, 松村 晃子, 釜野 桜子, 上村 浩一, 横田 一郎, 香美 祥二, 有澤 孝吉, 松久 宗英 :** 小学校給食の副食に含まれる糖質量の検討, *糖尿病,* **Vol.55,** *No.12,* 952-956, 2012年.
1675. **Satoru Yoshie, Masanori Nishinaga, Shohei Kawagoe, Satoshi Hirahara, Shinsuke Fujita, 苛原 稔, Yoriko Anzai, Shigeru Onozawa, Yoshiya Oishi, Hiroshi Suzuki, Miyuki Numata, Fumie Katayama, Hiroshi Murayama, Rumiko Tsuchiya, Mari Kimata, Kouji Shibasaki, Katsuya Iijima, Tetsuo Tsuji :** [Development of a home care educational program for community physicians and other professionals-a trial in Kashiwa City]., *癌と化学療法,* **Vol.39 Suppl 1,** 80-85, 2012年.
1676. **吉川 徳茂, 遠藤 文夫, 香美 祥二, 加藤 光広, 尾𥔎 健次郎, 白石 公, 高木 正稔, 中村 秀文, 野口 篤子, 森 臨太郎, 高橋 孝雄, 井田 博幸, 大薗 恵一, 古島 勢二, 五十嵐 隆 :** 日本の小児科学研究の現況, *日本小児科学会雑誌,* **Vol.116,** *No.12,* 1973-1975, 2012年.
1677. **N Kishi, Ken-ichi Suga, S Matsuura, Yukiko Kinoshita, Maki Urushihara, Shuji Kondo, E Kitano, M Hatanaka, H Kitamura, T Sato, A Maeda *and* Shoji Kagami :** A case of infantile systemic lupus erythematosus with severe lupus nephritis and EBV infection, *CEN Case Reports,* **Vol.2,** *No.2,* 190-193, 2013.
1678. **S Naruse, T Hashimoto, Kenji Mori, Y Tsuda, M Takahara *and* Shoji Kagami :** Developmental changes in facial expression recognition in Japanese school-age children., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.60,** *No.1-2,* 114-120, 2013.
1679. **Kenji Mori, Yoshihiro Touda, Hiromichi Ito, T Mori, A Goji, Emiko Fujii, M Miyazaki, Masafumi Harada *and* Shoji Kagami :** A proton magnetic resonance spectroscopic study in autism spectrum disorders: amygdala and orbito-frontal cortex., *Brain & Development,* **Vol.35,** *No.2,* 139-145, 2013.
1680. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Riyo Kinouchi, Ganbat Gereltsetseg, Masahiro Murakami, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Developmental changes in the responsiveness of hypothalamic ER alpha mRNA levels to food deprivation., *Neuroendocrinology Letters,* **Vol.34,** *No.6,* 543-548, 2013.
1681. **Kazuyoshi Kitaoka, Mitsuo Kitamura, Shun Aoi, Noriyuki Shimizu *and* Kazuo Yoshizaki :** Chronic exposure to an extremely low-frequency magnetic field induces depression-like behavior and corticosterone secretion without enhancement of the hypothalamicpituitaryadrenal axis in mice, *Bioelectromagnetics,* **Vol.34,** *No.1,* 43-51, 2013.
1682. **Miho Sakata, Yasunobu Hayabuchi, Inoue Miki, Tatsuya Ohnishi *and* Shoji Kagami :** Left atrial volume change throughout the cardiac cycle in children with congenital heart disease associated with increased pulmonary blood flow: evaluation using a novel left atrium-tracking method., *Pediatric Cardiology,* **Vol.34,** *No.1,* 105-111, 2013.
1683. **Hirotsugu Kurobe, Takashi Tominaga, Mikio Sugano, Yasunobu Hayabuchi, Yoshiyasu Egawa, Yousuke Takahama *and* Tetsuya Kitagawa :** Complete but not partial thymectomy in early infancy reduces T-cell-mediated immune response: three-year tracing study after pediatric cardiac surgery., *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **Vol.145,** *No.3,* 656-662, 2013.
1684. **吉岡 昌美, 中江 弘美, 一宮 斉子, 横山 正明, 原田 路可, 白山 靖彦, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 病院における専門的口腔ケアへの認知度と期待ー急性期脳卒中患者家族のアンケート調査よりー, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.58,** *No.1,* 80-85, 2013年.
1685. **Susumu Abe, Fumiaki Kawano, K Kohge, T Kawaoka, K Ueda, E Hattori-Hara, H Mori, Shingo Kuroda *and* Eiji Tanaka :** Stress analysis in human temporomandibular joint affected by anterior disc displacement during prolonged clenching., *Journal of Oral Rehabilitation,* **Vol.40,** *No.4,* 239-246, 2013.
1686. **Shiro Tochitani *and* Shigeaki Kondo :** Immunoreactivity for GABA, GAD65, GAD67 and Bestrophin-1 in the meninges and the choroid plexus: implications for non-neuronal sources for GABA in the developing mouse brain., *PLoS ONE,* **Vol.8,** *No.2,* e56901, 2013.
1687. **山村 佳子, 桃田 幸弘, 松本 文博, 茂木 勝美, 青田 桂子, 高野 栄之, 大守 真由子, 河野 文昭, 東 雅之 :** 徳島大学病院内の口腔ケア依頼状況, *日本口腔ケア学会雑誌,* **Vol.7,** *No.1,* 31-35, 2013年.
1688. **Hirakawa Masahiro, Yasushi Sato, Ohnuma Hiroyuki, Tetsuji Takayama, Sagawa Tamotsu, Nobuoka Takayuki, Harada Keisuke, Hiroshi Miyamoto, Sato Yasuhiro, Takahashi Yasuo, Katsuki Shinichi, Hirayama Michiaki, Takahashi Minoru, Ono Michihiro, Maeda Masahiro, Takada Kohichi, Hayashi Tsuyoshi, Sato Tsutomu, Miyanishi Koji, Takimoto Rishu, Kobune Masayoshi, Hirata Koichi *and* Kato Junji :** A phase II study of neoadjuvant combination chemotherapy with docetaxel, cisplatin,and S-1 for locally advanced resectable gastric cancer: nucleotide excision repair (NER) as potential chemoresistance marker, *Cancer Chemotherapy and Pharmacology,* **Vol.71,** *No.3,* 789-797, 2013.
1689. **河見 貴子, 古本 博孝, 吉田 加奈子, 加藤 剛志, 西村 正人, 苛原 稔 :** 子宮頸癌放射線療法後の局所再発に対する子宮摘出の有用性と安全性について, *現代産婦人科,* **Vol.61,** *No.2,* 321-324, 2013年.
1690. **苛原 稔 :** 子宮内膜症のおける薬物療法, *OG SCOPE,* **Vol.3,** *No.2,* 0, 2012年.
1691. **Toshiyuki Suge *and* Takashi Matsuo :** Effects of ammonium hexafluorosilicate concentration on crystallinity of hydroxyapatite powder and enamel, *Key Engineering Materials,* **Vol.529-530,** 526-530, 2013.
1692. **Ken-ichi Ohta, Hiromi Sakata-Haga *and* Yoshihiro Fukui :** Prenatal ethanol exposure impairs passive avoidance acquisition and enhances unconditioned freezing in rat offspring, *Behavioural Brain Research,* **Vol.234,** *No.2,* 255-258, 2012.
1693. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Biological Roles of Extracellular DNA in Bacterial Infection, *Asean Plus and Tokushima Joint International Conference, Program and Proceeding Book,* 47-48, 2012.
1694. **三宅 洋一郎, 弘田 克彦 :** 細菌学的に見た細菌カウンタの有用性, *Dental Friends,* **Vol.9,** 5-6, 2013年.
1695. **細木 眞紀, 松尾 敬志, 永田 俊彦, 市川 哲雄, 松香 芳三, 田中 栄二 :** 徳島大学病院, *歯科審美,* **Vol.25,** *No.2,* 196, 2013年.
1696. **鎌田 正晴, 炬口 友里, 山田 正代, 岡田 真澄, 横山 裕司, 漆川 敬治, 苛原 稔 :** 乳腺疾患—乳がん検診を中心に, *産科と婦人科,* **Vol.79,** *No.4,* 166-170, 2012年4月.
1697. **小野 恒子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** Pseudomonas aeruginosaのバイオフィルム形成と抗菌薬抵抗性に関与する遺伝子ネットワーク, *日本細菌学雑誌,* **Vol.67,** *No.2,* 227-243, 2012年5月.
1698. **勢井 宏義, 北岡 和義, 近久 幸子 :** Sleep regulatory mechanisms, *日本臨牀,* **Vol.70,** *No.7,* 1133-1138, 2012年7月.
1699. **松崎 利也, 木内 理世, 中澤 浩志, 苛原 稔 :** OHSSを防ぐ排卵誘発, *産科と婦人科,* **Vol.79,** *No.7,* 875-882, 2012年7月.
1700. **Fukawasa Hiroshi, Nakagomi Madoka, Yamagata Naoko, Katsuki Hiroshi, Kawahara Kohichi, Kazuyoshi Kitaoka, Miki Takami *and* Shudo Koichi :** Tamibarotene: a candidate retinoid drug for Alzheimer's disease., *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **Vol.35,** *No.8,* 1206-1212, Aug. 2012.
1701. **木内 理世, 松崎 利也, 松井 寿美佳, 中澤 浩志, 苛原 稔 :** エクルーシス試薬エストラジオールⅢの基礎的および臨床的有用性についての検討, *医学と薬学,* **Vol.68,** *No.2,* 319-326, 2012年8月.
1702. **苛原 稔 :** 不妊症治療の立場から, --- 不妊治療の歴史と未来 ---, *周産期医学,* **Vol.42,** *No.8,* 959-962, 2012年8月.
1703. **近藤 秀治, 松浦 里 :** 【小児疾患の診断治療基準(第4版)】 (第2部)疾患 泌尿・生殖器疾患 膜性増殖性糸球体腎炎, *小児内科,* **Vol.44,** 622-623, 2012年11月.
1704. **苛原 稔 :** ARTの副作用と合併症, *母子保健情報, No.66,* 39-43, 2012年12月.
1705. **香美 祥二 :** 急性腎炎症候群. いつどのようにしてその治療を打ち切るか —エキスパートに聞くー, *小児科,* **Vol.54,** *No.5,* 621-625, 2013年.
1706. **永井 隆, 香美 祥二 :** 急性腎不全. ワンランク上の小児の臨床検査-病態生理に基づく選び方・考え方-, *小児科学レクチャー,* **Vol.3,** *No.2,* 426-428, 2013年.
1707. **香美 祥二, 近藤 秀治 :** エビデンスに基づくCKD診療ガイドライン2013, *日本腎臓学会誌,* **Vol.55,** 585-860, 2013年.
1708. **香美 祥二, 近藤 秀治 :** 腎臓専門医研修カリキュラム小児科系, *日本腎臓学会誌,* **Vol.55,** *No.8,* 1348-1390, 2013年.
1709. **香美 祥二, 岡田 浩一, 要 伸也, 佐藤 和一, 南学 正臣, 安田 隆, 服部 元史, 芦田 明, 藩谷 浩史, 日高 義彦, 澤井 俊宏, 藤丸 季可, 藤村 吉博, 吉田 瑤子 :** 非典型溶血性尿毒症症候群 診断基準, *日本腎臓学会誌,* **Vol.55,** *No.2,* 91-93, 2013年.
1710. **苛原 稔 :** 産婦人科診療における乳癌検診の重要性, *日本産科婦人科学会雑誌,* **Vol.65,** *No.8,* 1152-1153, 2013年.
1711. **弘田 克彦 :** 口腔細菌Streptococcus intermediusの新展開, *四国歯学会雑誌,* **Vol.25,** *No.1,* 61-64, 2013年1月.
1712. **河野 文昭, 日野出 大輔, 白山 靖彦 :** フィンランドの医療・福祉分野におけるICTの活用, *四国歯学会雑誌,* **Vol.25,** *No.2,* 89-92, 2013年2月.
1713. **松崎 利也 :** 各論 Ⅲ.生殖内分泌分野，7.一般不妊治療における排卵誘発, *ホルモン療法実践マニュアル 産科婦人科増刊号,* **Vol.80,** *No.Suppl,* 211-215, 2013年3月.
1714. **Hiromichi Yumoto, Toshihiko Tominaga *and* Takashi Matsuo :** Electro-Magnetic Wave Irradiation Stimulates Osteoblasts to Enhance Cell Growth and Gene Expression of Growth Factors, *2012 Annual Session of the American Association of Endodontists,* Boston, USA, Apr. 2012.
1715. **Toshihiko Tominaga, Hiromichi Yumoto *and* Takashi Matsuo :** Clinical Application of Electro-Magnetic Wave Irradiation for Infected Root Canal Treatment -EMAT (Electro-Magnetic Apical Treatment) -, *2012 Annual Session of the American Association of Endodontists,* Boston, USA, Apr. 2012.
1716. **Toshiya Matsuzaki, Gereltsetseg Ganbat, Takeshi Iwasa, Kinouchi Riyo, Nakazawa Hiroshi *and* Minoru Irahara :** Delay in the onset of puberty of intrauterine growth retarded female rats cannot be rescued by hypernutrition after birth., *15th International & 14th European Congress of Endocrinology(ICE/ECE 2012),* Florence, May 2012.
1717. **Noriyuki Shimizu, Sachiko Chikahisa, Yohei Iwaki, Kazuyoshi Kitaoka *and* Hiroyoshi Sei :** Male adult mice with low birth weight show an increased sleep pressure, *Sleep 2012: 26th Annual Meeting of the Associated Professional Sleep Societies,* Boston, Jun. 2012.
1718. **Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Katsuhiko Hirota, Dali Liu, Nur Asikin, Kanako Takahashi, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Global Gene Analysis in Monocytes Stimulated with Streptococcal Histone-Like Protein, *90th General Session and Exhibition of the IADR,* Iguazu Falls, Brazil, Jun. 2012.
1719. **Hiromichi Yumoto, Toshihiko Tominaga, Kouji Hirao, Naoki Bando, Takashi Sumitomo, Kanako Takahashi *and* Takashi Matsuo :** Signaling Pathways and Gene Expression Activated by Electro-Magnetic-Wave in Osteoblastic-Cells, *90th General Session and Exhibition of the IADR,* Iguazu Falls, Brazil, Jun. 2012.
1720. **Gereltsetseg Ganbat, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Kinouchi Riyo, Nakazawa Hiroshi *and* Minoru Irahara :** Delay in the Onset of Puberty of Intrauterine Growth Retarded Female Rats Cannot Be Rescued with Hypernutrition after Birth., *The Endocrine Society's 94th Annual Meeting & Expo,* Houston, Jun. 2012.
1721. **Nakazawa Hiroshi, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Kinouchi Riyo, Gereltsetseg Ganbat *and* Minoru Irahara :** Early Postnatal Lipopolysaccharide Exposure : Effects on Adult Male Rat LH Response to Homotypic Stress., *The Endocrine Society's 94th Annual Meeting & Expo,* Houston, Jun. 2012.
1722. **Susumu Abe, Gagnon Jean-Francois, Rompre H Pierre, Montplaisir Y. Jacques, Fumiaki Kawano *and* Lavigen J Gilles :** Higher masster muscle activity in REM behavior disorder (RBD) patients in comparison to control subjects, *The 14th scientific meeting of Asian Academy of Cranio Mandibular Disorders,* 25, Oct. 2012.
1723. **Maki Urushihara, Yukiko Kinoshita, T Nagai, Shuji Kondo, A Jamba, T Tamaki *and* Shoji Kagami :** Effect of aliskiren on renal inflammation and (pro)renin receptor in crescentic glomerulonephritis., *The American Society of Nephrology Renal Week 2012,* Oct. 2012.
1724. **Keiko Miyoshi, Taro Muto, Taigo Horiguchi, Hiroko Hagita *and* Takafumi Noma :** A frameshift mutation in Sp6 linked to Amelogenesis imperfecta, *ASEAN PLUS and TOKUSHIMA JOINT INTERNATIONAL CONFERENCE,* Tokushima, Dec. 2012.
1725. **Ryna Dwi Yanuaryska, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Ayako Tanimura, Hiroko Hagita, Arya Adiningrat *and* Takafumi Noma :** SP6 Regulation of Rock1 Expression in Dental Epithelial Cells, *ASEAN PLUS and TOKUSHIMA JOINT INTERNATIONAL CONFERENCE,* Tokushima, Dec. 2012.
1726. **Arya Adiningrat, Keiko Miyoshi, Hiroko Hagita, Taigo Horiguchi, Ayako Tanimura, Ryna Dwi Yanuaryska *and* Takafumi Noma :** Role of Bcl11b/Ctip2 on Sp6 Gene Expression in Dental Epithelial Cell, *ASEAN PLUS and TOKUSHIMA JOINT INTERNATIONAL CONFERENCE,* Dec. 2012.
1727. **Susumu Abe, Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Shuji Shigemoto, Naoto Noguchi, Yoshizo Matsuka *and* Fumiaki Kawano :** The quantitative analysis of the jaw lateral movement during sleep related bruxism, *ASEAN plus and Tokushima Joint International Conference,* 61-62, Dec. 2012.
1728. **Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Jiyon Be, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Evaluation of Strontium Introduced Apatite Cement for Injectable Bone Substitute Developments, *ASEAN plus and Tokushima Joint International Conference,* Yogyakarta, Dec. 2012.
1729. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Biological Roles of Extracellular DNA in Bacterial Infection, *Asean Plus and Tokushima Joint International Conference,* Yogyakarta, Dec. 2012.
1730. **M Sato, Shuji Kondo, Yukiko Kinoshita, Ken-ichi Suga, Maki Urushihara, K Natsuko, T Nagai, Jamba Ariunbold *and* Shoji Kagami :** Reacitve oxygen species generated by NADPH oxidase contribute to ureteric bud branching and nephrogenesis., *Pediatric Academic societies annual meeting 2012,* Dec. 2012.
1731. **Noboru Niki, Yoshiki Kawata, Hidenobu Suzuki, Masafumi Harada, Hideki Otsuka, Junji Ueno, Mitsuo Shimada, Tetsuji Takayama, Masahiro Abe, Harumi Itoh, Masahiro Kaneko, Kenji Eguchi, Masahiko Kusumoto, Takaaki Tsuchida, Hironobu Ohmatsu, Masashi Takahashi, Yasutaka Nakano, Hiroaki Sakai *and* Yuichi Takiguchi :** Computer-Aided Diagnosis Based on Computational Anatomical Models: Progress Overview FY2012, *he 4th International Symposium on the Project ``Computational Anatomy'',* 45-51, Feb. 2013.
1732. **Koichi Shono, Takahiro Emoto, Toshiya Okahisa, Udantha R. Abeyratne, Hiromi Yano, Masatake Akutagawa, Shinsuke Konaka *and* Yohsuke Kinouchi :** Automatic Evaluation of Gastrointestinal Motor Activity through the Analysis of Bowel Sounds, *Proceedings of the 10th IASTED International Conference on biomedical engineering(biomed 2013),* 136-140, Austria, Feb. 2013.
1733. **Emi Takegawa, INUI Shihoko, Kenichi Hamada, Eiichi Honda, Kenzo Asaoka *and* Fumiaki Kawano :** Microstructure of Magnetic-resonance-imaging Compatible Au-xPt-8Nb Alloy, *91st General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seattle, Mar. 2013.
1734. **Daisuke Takegawa, Tadashi Nakanishi, Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi *and* Takashi Matsuo :** Interferon-g modulates the innate immune response of dental pulp cells, *91th General Session & Exhibition of the IADR,* Seattle, USA, Mar. 2013.
1735. **Tadashi Nakanishi, Daisuke Takegawa, Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi *and* Takashi Matsuo :** Prostaglandin F2a Regulates Cytokine Expression in Dental Pulp Cells, *91th General Session & Exhibition of the IADR,* Seattle, USA, Mar. 2013.
1736. **苛原 稔 :** 子宮頸がん予防とHPVワクチンの新しい展開, *第1回徳島市医師会学術講演会,* 2012年4月.
1737. **松崎 利也 :** モーニングセミナー:よくわかる排卵誘発剤の使い方, *第64回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2012年4月.
1738. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 谷 杏奈, 國見 幸太郎, 上村 浩一, 山本 哲史, 苛原 稔 :** Gonadotropin-releasing hormone agonist役与によるインスリン抵抗性の変化, *第64回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2012年4月.
1739. **中山 聡一朗, 安井 敏之, 加地 剛, 松井 寿美佳, 佐藤 美紀, 上村 浩一, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 多胎妊娠と単胎妊娠における妊娠産褥期の骨代謝の比較, *第64回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2012年4月.
1740. **北村 晋志, 井本 佳孝, 高山 哲治 :** DNAマイクロアレイを用いたdocetaxel+cisplatin+S-1併用化学療法の治療効果に関連する遺伝子の探索, *第98回日本消化器病学会総会,* 2012年4月.
1741. **三好 人正, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** 抗癌剤による消化管粘膜障害と血清DAO活性によるその評価, *第98回日本消化器病学会総会,* 2012年4月.
1742. **藤野 泰輝, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** SSA/Pの拡大内視鏡所見と遺伝子異常の解析, *第98回日本消化器病学会総会,* 2012年4月.
1743. **早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 香美 祥二 :** 心室中隔は2層に区別され，心室中隔欠損閉鎖術施行患者ではasynchronyが存在する, *第23回日本心エコー図学会学術集会,* 2012年4月.
1744. **阪田 美穂, 早渕 康信, 大西 達也, 香美 祥二 :** 先天性心疾患小児症例におけるdual Doppler法を用いた拡張早期左室流入血流と僧帽弁輪運動の時相解析, *第23回日本心エコー図学会学術集会,* 2012年4月.
1745. **岩佐 武, 松崎 利也, 苛原 稔 :** シンポジウム: GnIH，キスペプチン/メタスチンによる性腺機能調節, --- 胎生期の低栄養がキスペプチン/メタスチンに及ぼす影響 ---, *第85回日本内分泌学会学術総会,* 2012年4月.
1746. **森 達夫, 森 健治, 鈴江 真史, 伊藤 弘道, 香美 祥二 :** Tacrolimusが有効でステロイドを中止し得た眼筋型重症筋無力症の1小児例, *第115回日本小児科学会学術集会,* 2012年4月.
1747. **漆原 真樹, 木下 ゆき子, 近藤 秀治, 須賀 健一, 松浦 里, 高松 昌徳, 香美 祥二 :** 尿中アンジオテンシノーゲン測定による小児慢性腎炎患者の新たな病態指標, *第115回日本小児科学会学術集会,* 2012年4月.
1748. **村上 圭史, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** クラリスロマイシン添加による緑膿菌への影響, *第60回日本化学療法学会学術集会,* 2012年4月.
1749. **阪田 美穂, 早渕 康信, 大西 達也, 庄野 実希, 香美 祥二 :** 純型肺動脈閉鎖の新生児症例, *第59回徳島心エコー図研究会,* 2012年4月.
1750. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 青田 桂子, 大守 真由子, 松本 文博, 茂木 勝美, 山村 佳子, 河野 文昭, 東 雅之 :** 徳島大学病院ICUにおける口腔ケアで遭遇する舌褥瘡性潰瘍に対する試み, *第41回(社)日本口腔外科学会中・四国地方会,* 2012年4月.
1751. **Koichi Okamoto, Yoshitaka Imoto *and* Tetsuji Takayama :** Endoscopic submucosal dissection for early gastric cancer using a cross-counter technique, *第83回日本消化器内視鏡学会,* May 2012.
1752. **末内 辰尚, 岡村 誠介, 井本 佳孝, 有田 加奈子, 竹内 尚, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 六車 直樹, 藤本 浩史, 廣瀬 隆則, 高山 哲治 :** 胃perineuriomaの1例, *第83回日本消化器内視鏡学会総会,* 2012年5月.
1753. **苛原 稔 :** 女性のライフステージからみたPCOSの管理, *千葉県産科婦人科学会平成24年度定例総会•学術講演会,* 2012年5月.
1754. **Kazumitsu Sekine, Bae Young Ji, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Newly developed bone cement introducing Strontium consistencies for bone regenerative substitute, *第51回日本生体医工学会大会,* May 2012.
1755. **山口 美輪, 小谷 裕美子, 松村 晃子, 横田 一郎, 香美 祥二, 有澤 孝吉, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** 学校給食の副食糖質量の検討, *第55回 日本糖尿病学会年次学術集会,* 2012年5月.
1756. **森 達夫, 森 健治, 伊藤 弘道, 郷司 彩, 宮崎 雅仁, 原田 雅史, 黒澤 健司, 香美 祥二 :** 継時的に1H-MRSを施行したPelizaeus-Merzbacher病の1例, *第54回日本小児神経学会総会,* 2012年5月.
1757. **森 健治, 伊藤 弘道, 森 達夫, 郷司 彩, 宮崎 雅仁, 原田 雅史, 香美 祥二 :** 絵本の読み聞かせ時の前頭葉活動 -近赤外線スペクトロスコピーによる評価-, *第54回日本小児神経学会総会,* 2012年5月.
1758. **伊藤 弘道, 森 健治, 原田 雅史, 森 達夫, 郷司 彩, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** AD/HD脳のおける1H-MRSによる各種代謝物質濃度の検討, *第54回日本小児神経学会総会,* 2012年5月.
1759. **宮崎 雅仁, 森 達夫, 森 健治, 香美 祥二 :** アトモキセチンが睡眠関連併存障害に有効であった注意欠陥/多動性障害, *第54回日本小児神経学会総会,* 2012年5月.
1760. **北岡 和義, 北村 光夫, 吉﨑 和男 :** スポーツクライマーおよび一般成人における両腕懸垂時の乳酸閾値, *第69回日本体力医学会中国・四国地方会,* 2012年5月.
1761. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** IL-22はIL-1betaが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCCL20産生を増強する, *日本歯周病学会会誌,* 2012年5月.
1762. **菅野 幹雄, 中山 泰介, 木下 肇, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 大西 達也, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 成人期先天性心疾患患者の大動脈手術の経験, *第40回日本血管外科学会学術総会,* 2012年5月.
1763. **加地 剛, 前田 和寿, 七條 あつ子, 河見 貴子, 中山 聡一朗, 佐藤 美紀, 苛原 稔 :** ワークショップ:皆で共有したい印象に残る産婦人科症例, --- 胎児超音波検査にて特異な大腿骨像を呈した1例 ---, *第85回日本超音波医学会,* 2012年5月.
1764. **苛原 稔 :** 産婦人科医療と漢方, *第6回四国漢方セミナー,* 2012年5月.
1765. **青井 駿, 北岡 和義, 北村 光夫, 清水 紀之, 吉﨑 和男 :** 極低周波変動磁界の慢性暴露はマウスにおいて副腎皮質ホルモン分泌を増強させる, *第27回日本生体磁気学会大会,* 2012年5月.
1766. **近藤 秀治, Jamba Ariunbold, 松浦 里, 漆原 真樹, 木下 ゆき子, 須賀 健一, 永井 隆, 香美 祥二 :** 進行性糸球体腎炎でのアンジオテンシンⅡ関連糸球体内皮細胞障害におけるp63の発現, *第55回日本腎臓学会学術総会,* 2012年6月.
1767. **Jamba Ariunbold, 近藤 秀治, 漆原 真樹, 木下 ゆき子, 松浦 里, 須賀 健一, 永井 隆, 香美 祥二 :** ラット進行性メサンギウム増殖性糸球体腎炎におけるアンジオテンシノーゲンの発現亢進(glomerular angiotensinogen expression is enhanced in the progressive mesangioproliferative glomerulonephritis in the rat), *第55回日本腎臓学会学術総会,* 2012年6月.
1768. **西村 正人, 古本 博孝, 吉田 加奈子, 苛原 稔 :** 支部長推薦演題:幽門腺化生∼悪性腺腫の頸管粘液中の胃型ムチンと細胞像, *第53回日本臨床細胞学会(春期大会),* 2012年6月.
1769. **田中 貴大, 谷口 達哉, 田中 宏典, 友成 哲, 原田 利枝, 竹中 英喬, 佐藤 桃子, 三宮 勝隆, 玉木 克佳, 高山 哲治 :** 改良型PIVKA-Ⅱ測定試薬「NX-PVKA」の有用性の検討, *第48回日本肝臓学会総会,* 2012年6月.
1770. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Roles of extracellular DNA and DNA-binding protein in cell aggregation, biofilm formation and antibiotic tolerance of Streptococcus intermedius, *第21回Lancefieldレンサ球菌研究会&第44回レンサ球菌感染症研究会合同開催,* Jun. 2012.
1771. **庄野 実希, 早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 富本 亜由美, 香美 祥二 :** コイル塞栓術とバルーン拡大術に新しいデバイスを用いて工夫を凝らした心室中隔欠損・肺動脈閉鎖の1例, *第138回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年6月.
1772. **中江 弘美, 日野出 大輔, 一宮 斉子, 天羽 崇, 平島 美穂, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 福島 大輔 :** 脳血管障害患者への専門的口腔ケア介入の効果, *第9回日本口腔ケア学会総会学術大会プログラム・抄録集,* 97, 2012年6月.
1773. **田岡 志保, 河野 弘, 手塚 敏史, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** FDG-PET/CTにより小腸転移を発見した肺癌の2症例．, *第106回日本内科学会四国地方会,* 2012年6月.
1774. **高山 哲治 :** Aberrant crypt foci (ACF)を標的とした大腸癌の化学予防-基礎研究から臨床へ-, *第19回日本がん予防学会,* 2012年6月.
1775. **富本 亜由美, 井上 奈巳, 渡邊 浩良, 岡村 和美, 中川 竜二, 香美 祥二 :** サイトメガロウイルスに関連したITPの一例, *第138回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年6月.
1776. **藤岡 啓介, 東田 好広, 伊藤 弘道, 永井 隆, 阪田 美穂, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 早渕 康信, 森 健治, 香美 祥二 :** West症候群を合併した21番染色体部分異常の1例, *第138回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年6月.
1777. **木下 ゆき子, 阿部 容子, 永井 隆, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** シクロホスファミドパルス療法が奏効したNeuropsychiatric SLEの一女児例, *第138回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年6月.
1778. **弘田 克彦 :** 口腔細菌Streptococcus intermediusの新展開, *四国歯学会第31回総会,* 2012年6月.
1779. **中西 正, 武川 大輔, 平尾 功治, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 松尾 敬志 :** prostaglandin F2aは歯髄細胞における炎症性メディエーター発現を調節する, *第136回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2012年6月.
1780. **竹下 茂樹, 上村 浩一, 寺本 勝寛, 菊谷 真理子, 竹村 秀雄, 赤川 元, 森田 哲夫, 瀬戸 裕, 井上 裕子, 土橋 一慶, 苛原 稔, 日本産婦人科乳癌学会 研修委員会 :** 妊婦乳がんスクリーニング prospective studyへの検討, *第20回日本乳癌学会学術総会,* 2012年6月.
1781. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** TNF-alphaとIL-4刺激が誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCCL11産生に及ぼす緑茶カテキンの影響, *日本歯科保存学雑誌,* 2012年6月.
1782. **木下 ゆき子, 永井 隆, 岸 夏子, 松浦 里, 須賀 健一, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** シクロスポリンの投与が有効であったブドウ膜炎に伴う尿細管間質性腎炎の再発例, *第47回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2012年6月.
1783. **近藤 秀治, 松浦 里, Jamba Ariunbold, 漆原 真樹, 木下 ゆき子, 永井 隆, 須賀 健一, 岸 夏子, 香美 祥二 :** 進行性糸球体腎炎と培養糸球体内皮細胞におけるp63の発現検討, *第47回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2012年6月.
1784. **Jamba Ariunbold, 近藤 秀治, 漆原 真樹, 木下 ゆき子, 永井 隆, 松浦 里, 須賀 健一, 岸 夏子, 香美 祥二 :** Enhanced expression of glomerular angiotensinogen in the progressive mesangioproliferative glomerulonephritis in the rat, *第47回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2012年6月.
1785. **北市 隆, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 神原 保, 中山 泰介, 木下 肇, 早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 北川 哲也 :** 総肺静脈還流異常症術後の左肺静脈狭窄に対するSnap back sutureless technique の適応と問題点, *第48回日本小児循環器学会総会,* 2012年7月.
1786. **菅野 幹雄, 北市 隆, 中山 泰介, 木下 肇, 神原 保, 藤本 鋭貴, 大西 達也, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** ファロー四微症における手術時期および術式について, *第48回日本小児循環器学会総会,* 2012年7月.
1787. **早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** 心室中隔は2層に区分され，それらのasynchronyは心室中隔機能低下を惹起する, *第48回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2012年7月.
1788. **早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** ontan術後患者の肝機能障害・肝線維症に対するウルソデオキシコール酸の効果, *第48回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2012年7月.
1789. **阪田 美穂, 早渕 康信, 大西 達也, 香美 祥二 :** Dual Dopller法を用いた拡張早期左室流入血流と僧帽弁輪運動の時相解析による左室拡張障害診断, *第48回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2012年7月.
1790. **香美 祥二 :** 臨床医におけるリサーチマインドの重要性, *第8回小児科医のための臨床研修指導医講習会,* 2012年7月.
1791. **坂田 ひろみ, 嘉村 拓朗, 阪本 晴菜, 金井 友宏, 福井 義浩 :** 発達期の哺乳・摂食リズムと成熟後の行動に及ぼす影響, *第52回日本先天異常学会学術集会(東京),* 2012年7月.
1792. **三宅 洋一郎 :** シンポジウム「再考!バイオフィルム」 口腔細菌のトランスロケーションによる感染症とその予防 -誤嚥性肺炎を中心に-, *第26回Bacterial Adherence & Biofilm学術集会,* 2012年7月.
1793. **村上 圭史, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 付着及びバイオフィルム形成緑膿菌の抗菌薬抵抗性関連遺伝子の探索, *第26回Bacterial Adherence & Biofilm学術集会,* 2012年7月.
1794. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Role of Extracellular DNA and DNA-binding protein in biofilm formation of Streptococcus intermeius, *第26回Bacterial Adherence & Biofilm学術集会,* Jul. 2012.
1795. **苛原 稔 :** 中高年女性の健康管理のための最新知識, --- 更年期障害治療から疾病予防まで ---, *JA高知病院 公開カンファレンス,* 2012年7月.
1796. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 尾崎 和美, 羽田 勝, 白山 靖彦, 松山 美和, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 星野 由美, 藤原 奈津美, 中野 雅德, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 高齢社会を担う地域育成型歯学教育:専門教育終了時の授業アンケートから考察される教育効果, *第31回日本歯科医学教育学会総会および学術大会プログラム・抄録集,* 124, 2012年7月.
1797. **東田 好広, 伊藤 弘道, 永井 隆, 阪田 美穂, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 早渕 康信, 森 健治, 香美 祥二 :** West症候群を合併した21番染色体部分異常の1例, *第48回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2012年7月.
1798. **河上 真緒, 杉本 明日奈, 杉本 明日奈, 堀川 絵里子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 診療室で行う総合模型実習の試み, *第31回日本歯科医学教育学会総会・学術大会および記念大会,* 2012年7月.
1799. **高山 哲治 :** 支持療法3:制吐剤の選択, *第10回臨床腫瘍学会学術集会,大阪,2012.7.26-28,* 2012年7月.
1800. **三井 康裕, 藤野 泰輝, 三好 人正, 郷司 敬洋, 竹中 英喬, 北村 晋志, 木村 哲夫, 矢野 弘美, 木村 雅子, 仁木 美也子, 宮本 弘志, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** Docetaxe投与により過敏反応を呈した切除不能進行胃癌4症例の検討, *第10回臨床腫瘍学会学術集会,大阪,2012.7.26-28,* 2012年7月.
1801. **佐藤 康史, 高山 哲治, 大沼 啓之, 平川 昌宏, 佐川 保, 高橋 康雄, 勝木 伸一, 前田 征洋, 高田 弘一, 佐藤 勉, 宮西 浩嗣, 滝本 理修, 小船 雅義, 平田 公一, 加藤 淳二 :** DSC療法による切除不能胃癌に対するConversion therapyの可能性, *第10回臨床腫瘍学会学術集会,* 2012年7月.
1802. **三笠 洋明, 赤池 雅史, 西村 明儒, 福井 義浩 :** 共用試験OSCEによる臨床実習前教育の評価:項目特性曲線による評価方法, *第44回日本医学教育学会大会,* 2012年7月.
1803. **苛原 稔 :** 子宮内膜症内分泌療法としてのジェノゲストの有用性, *全国ディナゲスト研究会,* 2012年7月.
1804. **吉田 加奈子, 加藤 剛志, 西村 正人, 古本 博孝, 苛原 稔 :** シンポジウム:子宮頸癌における腺系異常, --- 各領域における腺系腫瘍診断の工夫と最新技術 ---, *第27回日本臨床細胞学会中国四国連合会総会・学術集会,* 2012年7月.
1805. **苛原 稔 :** HRTと乳癌リスク, --- HRTガイドラインの改定を受けて ---, *東豊セミナー,* 2012年8月.
1806. **田中 優, 松崎 利也, 苛原 稔 :** シンポジウム「PSOSとインスリン抵抗性」, --- PCOSにおけるテストステロンとインスリン抵抗性の評価に関する検討 ---, *第36回日本産科婦人科栄養代謝研究会,* 2012年8月.
1807. **苛原 稔 :** 「ART 基礎シリーズ講義」 生殖と内分泌環境, *第30回日本受精着床学会総会•学術講演会,* 2012年8月.
1808. **湯本 浩通, 富永 敏彦, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** 電磁波照射による骨芽細胞の活性化とGrowth Factorの発現誘導, *第10回日本再生歯科医学会学術大会,* 2012年9月.
1809. **伊藤 弘道, 東田 好広, 森 健治, 香美 祥二 :** 慢性進行性外眼筋麻痺症候群 (CPEO) が疑われる1例, *第30回四国小児神経症例検討会,* 2012年9月.
1810. **苛原 稔 :** 子宮内膜症の内分泌療法の選択と進め方, *第63回広島産科婦人科学会総会,* 2012年9月.
1811. **苛原 稔 :** 講義: 治療総論・検査・診断, *第1回日本生殖医学会生殖医療従事者講習会,* 2012年9月.
1812. **湊 翔太, 増田 基司, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 小原 繁, 吉﨑 和男, 北岡 和義, 田中 弘之, 小中 信典, 木内 陽介 :** 頚動脈血流速度波形抽出の自動化に関する研究, *平成24年電気学会 電子・情報・システム部門大会,* 1104-1108, 2012年9月.
1813. **市原 裕子, 早渕 康信, 阪田 美穂, 万野 朱美, 香美 祥二 :** 右室内血栓を認めたPAIVSの2症例, *第30回中国四国地区小児循環器談話会,* 2012年9月.
1814. **北岡 和義, 北村 光夫, 吉﨑 和男 :** スポーツクライマーおよび一般成人における両腕懸垂時の血中乳酸濃度, *第67回日本体力医学会大会,* 2012年9月.
1815. **高山 哲治 :** 胃がんの標準治療, *第5回日本癌治療学会アップデート教育コース,* 2012年9月.
1816. **津田 美穂, 岡本 耕一, 高岡 遠, 北村 晋志, 三宮 勝隆, 青柳 えりこ, 梶本 真弓美, 六車 直樹, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** RAS阻害剤における大腸発癌予防効果の検討, *第71回日本癌学会学術総会,* 2012年9月.
1817. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史, 古本 博孝, 苛原 稔 :** 卵巣腺線維腫・嚢胞腺線維腫のMRI診断, *JSAWI (The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging) 第13回シンポジウム,* 2012年9月.
1818. **谷 杏奈, 山本 哲史, 松井 寿美佳, 加藤 剛志, 國見 幸太郎, 上村 浩一, 安井 敏之, 苛原 稔 :** 若年子宮内膜症患者は動脈硬化が進んでいる, *第65回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,* 2012年9月.
1819. **中山 聡一朗, 安井 敏之, 加地 剛, 上村 浩一, 松井 寿美佳, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 双胎妊娠と単胎妊娠の母体骨代謝の比較, *第65回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,* 2012年9月.
1820. **湊 翔太, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 小原 繁, 田中 弘之, 吉﨑 和男, 北岡 和義, 小中 信典, 木内 陽介 :** 頸動脈血流速度波形抽出の自動閾値選択法に関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 255, 2012年9月.
1821. **平野 貴大, 増田 基司, 湊 翔太, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 小原 繁, 吉﨑 和男, 北岡 和義, 田中 弘之, 小中 信典, 木内 陽介 :** 頸動脈血流速度を用いた動脈弾性指標と性差の関係, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 256, 2012年9月.
1822. **増田 基司, 芥川 正武, 北脇 知己, 小原 繁, 田中 弘之, 吉﨑 和男, 北岡 和義, 榎本 崇宏, 小中 信典, 木内 陽介 :** 全身動脈セグメントモデルを用いた総頸動脈血流動態の評価, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 257, 2012年9月.
1823. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 心不全の増悪によって交互脈を認めたFontan術後症例, *第23回徳島小児循環器談話会,* 2012年9月.
1824. **苛原 誠, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 胸痛から心肺停止を来たした多脾症候群の1例, *第23回徳島小児循環器談話会,* 2012年9月.
1825. **森 健治, 森 達夫, 郷司 彩, 伊藤 弘道, 東田 好広, 宮崎 雅仁, 原田 雅史, 香美 祥二 :** 絵本の読み聞かせの脳に及ぼす効果-NIRSによる評価-, *第17回認知神経科学会学術集会,* 2012年9月.
1826. **苛原 稔 :** 内分泌療法の選択と進め方, *子宮内膜症セミナー,* 2012年10月.
1827. **木下 ゆき子, 阿部 容子, 永井 隆, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** シクロホスファミドパルス療法が奏功したNeuropsychiatric SLEの女児例, *第22回日本小児リウマチ学会総会・学術集会,* 2012年10月.
1828. **松崎 利也 :** 特別講演:多囊胞性卵巣症候群の病態に基づく診断と治療, *第126回近畿産科婦人科学会学術集会,* 2012年10月.
1829. **矢野 弘美, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** 腸電図を用いた非侵襲的大腸運動機能評価法の確立, *第20回日本消化器関連学会週間,* 2012年10月.
1830. **谷口 達哉, 田中 貴大, 高山 哲治 :** 改良型PIVKA-Ⅱ測定試薬「NX-PVKA」を用いた新しい肝細胞癌診断の試み, *第20回日本消化器関連学会週間,* 2012年10月.
1831. **苛原 稔 :** ホルモン補充療法の乳癌リスクの最近の動向, *徳島県病院薬剤師学術講演会,* 2012年10月.
1832. **六車 直樹, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** 大腸癌細胞のEpidermal Growth Factor Receptor (EGFR)を標的とした分子イメージング-抗EGFR抗体薬の効果予測と効果判定を含めて-, *第20回日本消化器関連学会週間,* 2012年10月.
1833. **武川 恵美, 乾 志帆子, 浜田 賢一, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** Au-Pt合金の磁化率への組成，加工および熱処理の影響, *第60回日本歯科理工学会学術講演会,* 2012年10月.
1834. **苛原 稔 :** シンポジウム: 生涯にわたる女性の血圧管理, --- 月経異常とメタボリック症候群 ---, *第27回日本女性医学学会学術集会,* 2012年10月.
1835. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 谷 杏奈, 加藤 剛志, 國見 幸太郎, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 周閉経期におけるアディポネクチンの動態にテストステロンが関与する, *第27回日本女性医学学会学術集会,* 2012年10月.
1836. **谷 杏奈, 山本 哲史, 松井 寿美佳, 加藤 剛志, 國見 幸太郎, 上村 浩一, 安井 敏之, 苛原 稔 :** 若年子宮内膜症患者では動脈硬化が進んでいる, *第27回日本女性医学学会学術集会,* 2012年10月.
1837. **早渕 康信, 阪田 美穂, 苛原 誠, 阿部 容子, 香美 祥二 :** Anodal stimulation(陽極刺激)を認め，心室細動を来したCRT施行の1男児例, *第17回日本小児心電学研究会,* 2012年10月.
1838. **Nur Asikin, 弘田 克彦, 湯本 浩通, 平尾 功治, 高橋 加奈子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** Biological roles of extracellular DNA of Streptococcus intermeius, *第65回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2012年10月.
1839. **曽宮 葉子, 西田 みなみ, 村上 圭史, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性に及ぼすpsl遺伝子とc-di-GMPの関与について, *第65回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2012年10月.
1840. **西田 みなみ, 曽宮 葉子, 小野 恒子, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** クラリスロマイシンによる緑膿菌RSCVsの誘導について, *第65回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2012年10月.
1841. **江頭 陽子, 村上 圭史, 弘田 克彦, 伊賀 弘起, 三宅 洋一郎 :** 新規抗菌性界面活性剤の臨床応用を目指した基礎研究, *第65回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2012年10月.
1842. **永井 隆, 木下 ゆき子, 岸 夏子, 松浦 里, 須賀 健一, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** ブドウ膜炎に伴う尿細管間質性腎炎の再発に対してシクロスポリンが奏効した一女児例, *第42回日本腎臓学会学術集会西部大会,* 2012年10月.
1843. **三好 圭子, 武藤 太郎, 堀口 大吾, 萩田 浩子, 野間 隆文 :** エナメル質形成不全症の新規変異遺伝子の発見, *日本人類遺伝学会 第57回大会,* 2012年10月.
1844. **北岡 和義, 北村 光夫, 青井 駿, 吉田 朋広, 清水 紀之, 吉﨑 和男 :** 極低周波変動磁界慢性暴露による副腎皮質ホルモンの分泌増強作用, *第64回日本生理学会中国四国地方会,* 2012年10月.
1845. **村上 圭史, 小野 恒子, 髙丸 菜都美, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌における付着及びバイオフィルム形成菌の抗菌薬抵抗性遺伝子のスクリーニング, *第60回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2012年11月.
1846. **苛原 稔 :** ランチョンセミナー:不妊治療による多胎妊娠の最近の動向と予防法, *第57回日本生殖医学学術講演会,* 2012年11月.
1847. **松崎 利也 :** シンポジウム: 中枢と性腺の機能制御に関する最近の話題, --- 胎性期の低栄養が成長後の性機能と視床下部kisspeptinに及ぼす影響 ---, *第57回日本生殖医学会学術講演会,* 2012年11月.
1848. **永井 隆, 岸 夏子, 木下 ゆき子, 清水 真樹, 松浦 里, 須賀 健一, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** IgA腎症の治療経過中にHenoch-Schönlein紫斑病を発症した2例, *第64回日本小児科学会中国四国地方会,* 2012年11月.
1849. **市原 裕子, 早渕 康信, 阪田 美穂, 万野 朱美, 香美 祥二 :** 右室内血栓を認めたPAIVSの2症例, *第64回日本小児科学会中国四国地方会,* 2012年11月.
1850. **伊藤 弘道, 漆原 真樹, 木下 ゆき子, 近藤 秀治, 森 健治, 森 達夫, 須賀 健一, 森 一博, 香美 祥二 :** 横紋筋融解症をきたしたノロウイルス性急性脳症の1例, *第64回日本小児科学会中国四国地方会,* 2012年11月.
1851. **岡村 和美, 渡邊 浩良, 井上 奈巳, 影治 照喜, 香美 祥二 :** 放射線治療を回避しえた退形成性上衣腫の乳児例, *第64回日本小児科学会中国四国地方会,* 2012年11月.
1852. **尾崎 和美, 那賀川 明美, 中野 雅德, 白山 靖彦, 松山 美和, 日野出 大輔, 羽田 勝, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 吉田 賀弥, 竹内 祐子, 星野 由美, 藤原 奈津美, 中江 弘美, 薮内 さつき, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 市川 哲雄 :** 社会福祉施設での訪問口腔ケアを支援する包括ケア型地域ICTシステムについて, *第22回日本歯科医学会総会プログラム・事前抄録集,* 163, 2012年11月.
1853. **永井 隆, 万野 朱美, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 森 健治, 香美 祥二 :** ネフローゼ症候群を呈したCockayne症候群の一例, *第29回中国四国小児腎臓病学会,* 2012年11月.
1854. **石川 真琴, 吉田 賀弥, 藤原 奈津美, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美 :** 歯周病原性細菌Porphyromonas gingivalis感染が肝臓糖代謝に及ぼす影響, *日本歯科保存学雑誌,* 155, 2012年11月.
1855. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** IL-17AはTNF-aが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCCL20産生を増強する, *日本歯科保存学雑誌,* 2012年11月.
1856. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Adrenomedullinが樹状細胞のTh17関連サイトカイン産生に関与するcell signalingに及ぼす影響, *日本歯科保存学雑誌,* 2012年11月.
1857. **苛原 稔 :** 更年期以降の女性のヘルスケア, *香川三知会,* 2012年11月.
1858. **津田 明子, 安陪 晋, 河野 文昭, Gilles Lavigne :** 睡眠時ブラキシズムが起床時の顎顔面痛や睡眠の質に及ぼす影響についての研究, *日本総合歯科協議会総会・学術大会,* **Vol.5,** 27, 2012年12月.
1859. **宮本 健志, 溝渕 佳史, 影治 照喜, 永廣 信治, 小谷 裕美子, 香美 祥二, 加地 剛, 苛原 稔 :** 胎児期に発見された頭蓋咽頭腫の一例, *第74回㈳日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会,* 2012年12月.
1860. **井上 奈巳, 渡邊 浩良, 岡村 和美, 大西 達也, 香美 祥二, 影治 照喜 :** 尿崩症を合併した鞍上部未熟奇形腫の化学療法中に中枢性塩分喪失症候群を呈した症例, *第54回日本小児血液・がん学会,* 2012年12月.
1861. **渡邊 浩良, 井上 奈巳, 岡村 和美, 香美 祥二 :** 小児悪性腫瘍患者における発熱性好中球減少症(FN:febrile neutropenia)の病因や予後に関する検討, *第54回日本小児血液・がん学会,* 2012年12月.
1862. **香美 祥二 :** 医学生の臨床実習カリキュラムの在り方-日本小児科学会委員会活動を通じて-, *第12回日本小児医学教育研究会,* 2012年12月.
1863. **稲垣 明浩 :** ラット大腸陰窩における酪酸感受性カルシウム応答の検討, *Hindgut Club Japan 2012,* 2012年12月.
1864. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** Bayesアルゴリズムを用いた統計学的手法による顎骨嚢胞様疾患の鑑別診断, --- -シミュレーションによる画像診断CADモデルの精度および画像診断レベルとの関連- ---, *第32回日本歯科放射線学会九州・関西合同地方会,* 2012年12月.
1865. **谷 杏奈, 山本 哲史, 松井 寿美佳, 加藤 剛志, 國見 幸太郎, 上村 浩一, 安井 敏之, 前川 正彦, 鎌田 正晴, 苛原 稔 :** 若年子宮内膜症患者では動脈硬化が進んでいる, *第27回日本生殖免疫学会会員・学術集会,* 2012年12月.
1866. **星野 佑太, 白水 裕也, 西田 みなみ, 曽宮 葉子, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 櫻井 明子, 佐藤 雅美, 岡本 貴子, 香川 葉子, 畑 美智子 :** 緑膿菌臨床分離株における抗菌薬抵抗性と病原因子について, *第36回徳島県医学検査学会,* 2012年12月.
1867. **白水 裕也, 星野 佑太, 西田 みなみ, 曽宮 葉子, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 櫻井 明子, 佐藤 雅美, 岡本 貴子, 香川 葉子, 畑 美智子 :** 緑膿菌臨床分離株における抗菌薬耐性のメカニズム, *第36回徳島県医学検査学会,* 2012年12月.
1868. **深 美由紀, 阿武 雅之, 堀口 大吾, 藤澤 浩一, 野間 隆文, 村上 柳太郎 :** Functional Analysis of the Drosophila Adenylate Kinase Genes AK1,AK2 and AK3, *第35回 日本分子生物学会,* 2012年12月.
1869. **栃谷 史郎, 古川 智範, 坂東 遼, 近藤 重明, 福田 敦夫, 福井 義浩 :** マウス発生期大脳新皮質においてGABAA受容体を介したシグナルは神経前駆細胞の内在的性質を制御する, *第35回日本分子生物学会年会,* 2012年12月.
1870. **伊藤 弘道, 漆原 真樹, 木下 ゆき子, 近藤 秀治, 森 健治, 森 達夫, 香美 祥二, 須賀 健一, 森 一博 :** 横紋筋融解症を合併した急性脳症の1例, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
1871. **万野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二, 三河 浩一, 松岡 優, 森 一博 :** 徳島県における学校心電図検診の10年間のあゆみ, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
1872. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 進行性心臓伝導障害の新生症例, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
1873. **市原 裕子, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二, 万野 朱美 :** 右室内血栓を認めた純型肺動脈閉鎖の2例, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
1874. **藤岡 啓介, 富田 理絵, 福留 啓祐, 阿部 容子, 木下 ゆき子, 市原 朋子, 藤井 笑子, 坂口 善市, 幸山 洋子, 関口 隆憲, 大原 克明, 岡村 和美, 渡邊 浩良, 香美 祥二 :** 後天性サイトメガロウイルス感染症を契機に発症した治療抵抗性特発性血小板減少性紫斑病の1例, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
1875. **井上 奈巳, 渡邊 浩良, 市原 裕子, 富本 亜由美, 岡村 和美, 香美 祥二 :** 3回目の同種造血幹細胞移植を施行した再発急性リンパ性白血病の1例, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
1876. **内藤 悦雄, 小谷 裕美子, 香美 祥二 :** 新生児タンデムマススクリーニングで発見された中鎖アシルCoA脱水素酵素(MCAD)欠損症の1女児例, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
1877. **小谷 裕美子, 香美 祥二 :** 生活習慣の改善とリラグルチドが著効したIgA腎症に合併した2型糖尿病の1例, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
1878. **鈴江 真史, 香美 祥二, 中川 竜二, 渡辺 典子, 西條 隆彦, 石橋 広樹 :** 腹膜透析管理を行っている両側性多嚢胞性異形成腎の1例, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
1879. **永井 隆, 富本 亜由美, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 宮崎 雅仁, 香美 祥二, 山口 邦久, 柴田 恵理子, 長井 幸二郎 :** Septo-optic dysplasiaの末期腎不全に対して維持血液透析を導入した一例, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
1880. **万野 朱美, 永井 隆, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 森 健治, 香美 祥二 :** ネフローゼ症候群を呈したCockayne症候群の一例, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
1881. **鈴江 真史, 阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 中川 竜二, 渡辺 典子, 西條 隆彦, 菅野 幹雄, 北山 哲也 :** 9番染色体部分トリソミー・21番染色体部分モノソミーの1例, *第64回日本小児科学会中国四国地方会,* 2012年12月.
1882. **伊藤 弘道, 漆原 真樹, 木下 ゆき子, 近藤 秀治, 森 健治, 森 達夫, 須賀 健一, 森 一博, 香美 祥二 :** 横紋筋融解症をきたしたノロウイルス性急性脳症の1例, *日本小児科学会雑誌,* **Vol.117,** *No.3,* 655, 2013年.
1883. **苛原 稔 :** 男の更年期，女の更年期, *新春講演会,* 2013年1月.
1884. **苛原 稔 :** ライフステージから見たウイメンズヘルスケア, --- ホルモン治療と女性癌予防の視点から ---, *Women's Seminar 2013,* 2013年1月.
1885. **谷村 綾子, 堀口 大吾, 三好 圭子, 野間 隆文 :** ミトコンドリア膜間酵素AK2の細胞分化における役割, *平成24年度「ストレスと栄養クラスター」の研究報告会,* 2013年1月.
1886. **堀口 大吾, 谷村 綾子, 三好 圭子, 野間 隆文 :** SPORTSラットにおけるAK isozymesの発現パターンとその意義, *平成24年度「ストレスと栄養クラスター」の研究報告会,* 2013年1月.
1887. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 総肺静脈還流異常症に対するステント留置術の有用性と問題点, *第24回日本Pediatric Interventional Cardiology 学会学術集会,* 2013年1月.
1888. **高岡 遠, 岡久 稔也, 香川 美和子, 岡田 泰行, 宮本 佳彦, 田中 貴大, 津田 美穂, 友成 哲, 郷司 敬洋, 矢野 弘美, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治, 榎本 崇宏 :** 腸蠕動音測定による簡便かつ非侵襲的腸運動機能評価法の確立, *第9回日本消化管学会総会学術集会,* 2013年1月.
1889. **岡田 泰行, 宮本 弘志, 宮本 弘志, 木村 哲夫, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 大腸癌細胞におけるEGFR数及び各種遺伝子変異とcetuximabの有効性に関する検討, *第9回日本消化管学会総会学術集会,* 2013年1月.
1890. **宮本 佳彦, 六車 直樹, 高山 哲治 :** EGFRを標的とした大腸癌分子イメージング-蛍光標識抗EGFR抗体による診断と治療戦略-, *第9回日本消化管学会総会学術集会,* 2013年1月.
1891. **高山 哲治 :** 大腸癌の化学療法 Up to Date, *第9回日本消化管学会総会学術集会,* 2013年1月.
1892. **苛原 稔 :** 多嚢胞性卵巣症候群と生活習慣病, *下関産婦人科医会学術講演会,* 2013年1月.
1893. **早渕 康信 :** 学校生活で悩む不整脈症例 -この症例をどう扱うか?-, *第45回 若年者心疾患生活習慣病対策協議会総会,* 2013年1月.
1894. **万野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二, 三河 浩一, 松岡 優 :** 徳島県における学校心電図検診 -最近10年間の状況-, *第45回 若年者心疾患生活習慣病対策協議会総会,* 2013年1月.
1895. **森 健治, 東田 好広, 伊藤 弘道, 森 達夫, 郷司 彩, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 結節性硬化症のin vivo 1H-MRSによる検討, *第7回日本てんかん学会中国・四国地方会,* 2013年2月.
1896. **E Takagi, R Ota, 仁木 敏之, M Kadota, Y Kawabata, T Hara, A Takashima, 坂東 美佳, S Bando, T Matsuura, 伊勢 孝之, J Hotchi, 上田 由佳, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, N Tomita, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 中山 聡一朗, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 妊娠を契機にATⅢ欠損症と診断され，血栓管理の後に出産に至った一例, *第246回徳島医学会学術集会(平成24年度冬期),* 2013年2月.
1897. **苛原 稔 :** 子宮内膜症に対する内分泌療法の特徴と選択指針, *一土会講演会,* 2013年2月.
1898. **北市 隆, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 神原 保, 木下 肇, 中山 泰介, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 側方開胸によるIAA/CoAに対する大動脈再建の適応と限界, *第43回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2013年2月.
1899. **北市 隆, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 神原 保, 木下 肇, 中山 泰介, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 側方開胸によるIAA/CoAに対する大動脈再建の適応と限界, *第43回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2013年2月.
1900. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 進行性に3枝ブロックを認め，ペースメーカー治療を要した新生児例, *第27回 日本小児循環器学会 近畿中四国地方会,* 2013年3月.
1901. **苛原 稔 :** 産婦人科における乳がん検診と画像診断, *第10回愛知県産婦人科医会学術研修会並びに第9回産婦人科MEセミナー(東海),* 2013年3月.
1902. **Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Nur Asikin, Kouji Hirao, Keiji Murakami *and* Yoichiro Miyake :** Pathogenic roles of Streptococcus intermedius histone-like protein in microbial inflammation, *第86回日本細菌学会総会,* Mar. 2013.
1903. **Keiji Murakami, Tsuneko Ono, Katsuhiko Hirota *and* Yoichiro Miyake :** Effects of theaddition of Clarithromycin on Pseudomonas aeruginosa biofilm formation, *第86回日本細菌学会総会,* Mar. 2013.
1904. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami *and* Yoichiro Miyake :** The role of extracellular DNA in Pseudomonas aeruginosa and Streptococcus intermedius infection, *第86回日本細菌学会総会,* Mar. 2013.
1905. **三井 康裕, 北村 晋志, 高山 哲治 :** 進行胃癌に対するDocetaxel+S-1+Cisplatin分割療法の第Ⅱ相臨床試験:HGCSG0702―安全性の解析報告―, *第99回日本消化器病学会総会,* 2013年3月.
1906. **Tomohiro Yoshida, Shun Aoi, Kazuyoshi Kitaoka, Mitsuo Kitamura, Noriyuki Shimizu *and* Kazuo Yoshizaki :** Chronic exposure to extremely low-frequency magnetic field stimulates corticosteroid secretion in both mice and Y-1 cell line, *The 90th annual meeting of Physiological Society of Japan,* Mar. 2013.
1907. **大石 慶二, 竹内 久裕, 松尾 敬志, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 広島大学臨床実習視察報告, *第42回四国歯学会例会,* 2013年3月.
1908. **菅 俊行, 野口 直人, 松尾 敬志, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 日本大学松戸歯学部臨床実習視察報告, *第42回四国歯学会例会,* 2013年3月.
1909. **Akihiro Inagaki, Mikio Hayashi *and* Hiroko Matsuda :** Adenosine receptors regulate Cl- channels in pancreatic duct cells, *The 90th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan,* Mar. 2013.
1910. **澤田 直樹, 坂田 ひろみ, 中川 俊, 金井 友宏, 嘉村 拓朗, 阪本 晴菜, 福井 義浩 :** 母子分離リズムがラット仔の概日リズムに与える影響, *第118回日本解剖学会総会・全国学術集会.,* 2013年3月.
1911. **石黒 司, 坂田 ひろみ, 福井 義浩 :** 胎生期エタノール曝露による5-HT神経細胞の発生異常への5-HT2A/2C受容体アゴニストの作用, *第118回日本解剖学会学術集会,* 2013年3月.
1912. **白井 尚弘, 坂田 ひろみ, 福西 克弘, 福井 義浩 :** 胎生期フェニトイン曝露による水中での旋回行動, *第118回日本解剖学会学術集会,* 2013年3月.
1913. **白井 尚弘, 坂田 ひろみ, 福西 克弘 :** 胎生期フェニトイン曝露による水中での旋回行動, *第118回日本解剖学会学術集会,* 2013年3月.
1914. **村上 圭史 :** 徳島大学病院感染対策歯科部門講習会, *徳島大学病院感染対策歯科部門講習会,* 2012年5月.
1915. **村上 圭史 :** 徳島大学病院における緑膿菌院内感染対策について, *徳島大学病院臨床検査技術部門勉強会(5月度),* 2012年5月.
1916. **村上 圭史 :** 徳島大学病院における耐性菌の分離状況とその対策について, --- MRSA,ESBL,多剤耐性緑膿菌を中心として ---, *感染防止対策加算連携病院第2回カンファレンス・徳島大学病院平成24年度第1回感染対策研修会,* 2012年6月.
1917. **永井 隆, 万野 朱美, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 森 健治, 香美 祥二 :** ネフローゼ症候群を呈したCockayne症候群の一例, *第14回四国小児腎疾患研究会,* 2013年2月.
1918. **篠原 千尋 :** 歯学科における模擬患者(SP)参加型教育についての報告, 2013年3月.
1919. **近藤 秀治, Ariunbold Jamba, 漆原 真樹, 永井 隆, 香美 祥二 :** メサンギウム増殖性糸球体腎炎でのHic-5の役割, *第5回四国ネフロロジー研究会,* 2013年3月.
1920. **苛原 稔 :** 1.月経異常，b.多囊胞性卵巣症候群(PCOS), 南江堂, 2013年5月.
1921. **苛原 稔 :** 1. 月経異常，b.多嚢胞性卵巣症候群(PCOS), 南江堂, 2013年5月.
1922. **堀口 大吾, 三好 圭子, 谷村 綾子, 野間 隆文 :** 生化学実習書 (第7版1刷), 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部分子医化学分野, 徳島, 2013年5月.
1923. **松井 寿美佳, 松崎 利也, 苛原 稔 :** 第1章，4.肥満，A.肥満と不妊症・PCOS, 株式会社 金芳堂, 2013年6月.
1924. **松崎 利也 :** 肥満症の総合的治療ガイド, 2013年6月.
1925. **Yusuke Komatsu, Shigeko Toita, Masanari Ohtsuka, Toru Takahata, Shiro Tochitani *and* Tetsuo Yamamori :** Genes selectively expressed in the visual cortex of the Old World monkey., Springer, Aug. 2013.
1926. **近藤 秀治 :** 小児特発性ネフローゼ症候群診療ガイドライン2013, 株式会社 診断と治療社, 東京, 2013年9月.
1927. **香美 祥二, 近藤 秀治 :** エビデンスに基づくCKD診療ガイドライン2013, 2013年10月.
1928. **香美 祥二 :** 学校における腎疾患学童生徒の管理, 2014年.
1929. **漆原 真樹, 香美 祥二, 近藤 秀治 :** 東京医学社, 2014年.
1930. **村上 圭史 :** Streptococcus pseummoniae, 2014年.
1931. **高山 哲治 :** 止瀉，整腸薬, 医学書院, 2014年1月.
1932. **苛原 稔 :** 「産婦人科疾患 -卵巣過剰刺激症候群- 」, 2014年1月.
1933. **高山 哲治 :** 便秘, 株式会社 医学書院, 2014年1月.
1934. **早渕 康信 :** 「 先天性心疾患・川崎病 」 イヤーノート2015, メディックメディア, 2014年3月.
1935. **早渕 康信 :** クエスチョン・バンク医師国家試験問題解説2015, メディックメディア, 2014年3月.
1936. **Yasunobu Hayabuchi, Inoue Miki, Miho Sakata, Tatsuya Ohnishi *and* Shoji Kagami :** Subclavian and pulmonary artery steal phenomenon in a patient with isolated left subclavian artery and right aortic arch., *Journal of Clinical Ultrasound,* **Vol.41,** *No.4,* 265-268, 2013.
1937. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Anna Tani, Kotaro Kunimi, Hirokazu Uemura, Satoshi Yamamoto, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Associations of estrogen and testosterone with insulin resistance in pre- and postmenopausal women with and without hormone therapy., *International Journal of Endocrinology and Metabolism,* **Vol.11,** *No.2,* 65-70, 2013.
1938. **H Sugiyama, H Yokoyama, H Sato, T Saito, Y Kohda, S Nishi, K Tsuruya, H Kiyomoto, H Iida, T Sakaki, M Higuchi, M Hattori, K Oka, Shoji Kagami, T Kawamura, T Takeda, H Hataya, Y Fukusawa, A Fukatsu, K Morozumi, N Yoshikawa, A Shimizu, H Kitamura, Y Yuzawa, S Matsuo, Y Kiyohara, K Joh, M Nagata, T Tagushi *and* H Makino :** Committee for standardization of renal Pathological diagnosis; Committee for kidney disease registry; Japanese society of nephrology: Japan renal biopsy registry and japan kidney disease registry: Committee report for 2009 and 2010., *Clinical and Experimental Nephrology,* **Vol.17,** *No.2,* 155-173, 2013.
1939. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, D Liu, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo, R Shu *and* Yoichiro Miyake :** Effects of extracellular DNA and DNA-binding protein on the development of a Streptococcus intermedius biofilm., *Journal of Applied Microbiology,* **Vol.115,** *No.1,* 260-270, 2013.
1940. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Role of Extracellular DNA and DNA-binding protein in biofilm formation of Streptococcus intermeius, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **Vol.26,** 25-29, 2013.
1941. **村上 圭史, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 付着及びバイオフィルム形成緑膿菌の抗菌薬抵抗性関連遺伝子の探索, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **Vol.26,** 237-238, 2013年.
1942. **Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Shinji Kitamura, Masako Shiba *and* Tetsuji Takayama :** Lessons from imperfect endoscopic submucosal dissection of rectal tumor., *Digestive Endoscopy,* **Vol.25,** *No.Suppl 2,* 31-36, 2013.
1943. **Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata, Tatsuya Ohnishi, Inoue Miki *and* Shoji Kagami :** Ratio of early diastolic tricuspid inflow to tricuspid lateral annulus velocity reflects pulmonary regurgitation severity but not right ventricular diastolic function in children with reparied terralogy of Fallot, *Pediatric Cardiology,* **Vol.34,** *No.5,* 1112-1117, 2013.
1944. **早渕 康信 :** 学校生活で悩む不整脈症例 -この症例をどう扱うか?-, *若年者心疾患・生活習慣病対策協議会誌,* **Vol.41,** *No.1,* 41-45, 2013年.
1945. **Tatsuo Mori, Kenji Mori, Masashi Suzue, Hiromichi Ito *and* Shoji Kagami :** Effective treatment of a 13-year-old boy with steroid-dependent ocular myasthenia gravis using tacrolimus, *Brain & Development,* **Vol.35,** *No.5,* 445-448, 2013.
1946. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** TLR3 agonist enhances CC chemokine ligand 20 production in IL-1-stimulated human gingival fibroblasts., *Cellular Immunology,* **Vol.283,** *No.1-2,* 8-11, 2013.
1947. **Noriyuki Shimizu, Sachiko Chikahisa, Yuina Nishi, Saki Harada, Yohei Iwaki, Hiroaki Fujihara, Kazuyoshi Kitaoka, Tetsuya Shiuchi *and* Hiroyoshi Sei :** Maternal Dietary Restriction Alters Offspring's Sleep Homeostasis., *PLoS ONE,* **Vol.8,** *No.5,* e64263, 2013.
1948. **中江 弘美, 日野出 大輔, 薮内 さつき, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域育成型歯学教育を推進するための教育管理ネットワークシステム導入の有用性, *日本歯科衛生教育学会雑誌,* **Vol.4,** *No.1,* 49-54, 2013年.
1949. **Yoshihiro Touda :** Effects of intravenous diazepam on high-frequency oscillations in EEGs with CSWS., *Brain & Development,* **Vol.35,** *No.6,* 540-547, 2013.
1950. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Anna Tani, Takeshi Katou, Kotaro Kunimi, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Difference in the Ratio of High-Molecular Weight (HMW) to Total Adiponectin and HMW Adiponectin in Late Postmenopausal Women., *Journal of Endocrinological Investigation,* 2013.
1951. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** (-)-Epigallocatechin-3-Gallate Inhibits CC Chemokine Ligand 11 Production in Human Gingival Fibroblasts., *Cellular Physiology and Biochemistry,* **Vol.31,** *No.6,* 960-967, 2013.
1952. **Tetsuo Kimura, Naoki Muguruma, Takahiro Goji, Koichi Okamoto, Shinji Kitamura, Hiromi Yano, Hiroshi Miyamoto, Toshiya Okahisa, Naomi Sakashita *and* Tetsuji Takayama :** Pedunculated duodenal carcinoid successfully removed by endoscopic resection with endoloop., *Journal of Digestive Diseases,* **Vol.14,** *No.7,* 402-404, 2013.
1953. **Shinji Kitamura, Mitsugi Yasuda, Naoki Muguruma, Koichi Okamoto, Hisashi Takeuchi, Yoshimi Bando, Hiroshi Miyamoto, Toshiya Okahisa, Mitsuyasu Yano, Ryusuke Torisu *and* Tetsuji Takayama :** Prevalence and characteristics of nodular gastritis in Japanese elderly., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **Vol.28,** *No.7,* 1154-1160, 2013.
1954. **Takahiro Emoto, Koichi Shono, Udantha R. Abeyratne, Toshiya Okahisa, Hiromi Yano, Masatake Akutagawa, Shinsuke Konaka *and* Yohsuke Kinouchi :** ARMA based spectral bandwidth for evaluation of bowel motility by the analysis of bowel sounds, *Physiological Measurement,* **Vol.34,** *No.8,* 925-936, 2013.
1955. **Takahiro Tanaka, Tatsuya Taniguchi, Katsutaka Sannomiya, Hidetaka Takenaka, Tetsu Tomonari, Koichi Okamoto, Shinji Kitamura, Toshiya Okahisa, Katsuyoshi Tamaki, Hiroaki Mikasa, Sadao Suzuki *and* Tetsuji Takayama :** Novel des-γ-carboxy prothrombin in serum for the diagnosis of hepatocellular carcinoma., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **Vol.28,** *No.8,* 1348-1355, 2013.
1956. **Kazuyoshi Kitaoka, Noriyuki Shimizu, Koji Ono, Sachiko Chikahisa, Madoka Nakagomi, Koichi Shudo, Kazunori Ishimura, Hiroyoshi Sei *and* Kazuo Yoshizaki :** The retinoic acid receptor agonist Am80 increases hippocampal ADAM10 in aged SAMP8 mice, *Neuropharmacology,* **Vol.72,** 58-65, 2013.
1957. **Koichi Okamoto, Shinji Kitamura, Naoki Muguruma, Toshi Takaoka, Yasuteru Fujino, Yoshiro Kawahara, Toshiya Okahisa *and* Tetsuji Takayama :** Mucosectom2-short blade for safe and efficient endoscopic submucosal dissection of colorectal tumors., *Endoscopy,* **Vol.45,** *No.11,* 928-930, 2013.
1958. **Yuuji Shimizu, Fumiaki Kawano, Kenji Oka, Susumu Abe *and* Naoto Noguchi :** Durability of Bond Strength Between Titanium and two PMMAs, *Reserach & Reviews: A Journal of Dentistry,* **Vol.4,** *No.2,* 8-14, 2013.
1959. **Miho Tsuda, Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Katsutaka Sannomiya, Tadahiko Nakagawa, Hiroshi Miyamoto, Shinji Kitamura, Takahiro Goji, Tetsuo Kimura, Toshiya Okahisa, Keisuke Izumi *and* Tetsuji Takayama :** Suppressive effect of RAS inhibitor manumycin A on aberrant crypt foci formation in the azoxymethane-induced rat colorectal carcinogenesis model., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **Vol.28,** *No.10,* 1616-1623, 2013.
1960. **Koichi Okamoto, Takaoka Toshi, Naoki Muguruma, Tetsuji Takayama *and* Niitsu Yoshiro :** Endoscopy of aberrant crypt foci: the expert approach, *Video Journal and Encyclopedia of GI Endoscopy,* **Vol.1,** 357-358, 2013.
1961. **Koichi Okamoto, Huang Shengbing, Chunrong Yu *and* A Frank Sinicrope :** p62/sequestosome-1 up-regulation promotes ABT-263-induced caspase-8 aggregation/activation on the autophagosome., *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.288,** *No.47,* 33654-33666, 2013.
1962. **Maki Urushihara, Yusuke Seki, Takahiro Tayama, Takashi Nagai, Yukiko Kinoshita, Ariunbold Jamba, Shuji Kondo *and* Shoji Kagami :** Glomerular angiotensin-converting enzyme 2 in pediatric IgA nephropathy, *American Journal of Nephrology,* **Vol.38,** *No.5,* 355-367, 2013.
1963. **Motoshi Masuda, Takahiro Emoto, Asato Suzuki, Masatake Akutagawa, Tomoki Kitawaki, Kazuyoshi Kitaoka, Hiroyuki Tanaka, Shigeru Obara, Kazuo Yoshizaki, Shinsuke Konaka *and* Yohsuke Kinouchi :** Evaluation of blood flow velocity waveform in common carotid artery using multi-branched arterial segment model of human arteries, *Biomedical Signal Processing and Control,* **Vol.8,** *No.6,* 509-519, 2013.
1964. **Naoki Muguruma, Hiroshi Miyamoto, Toshiya Okahisa *and* Tetsuji Takayama :** Endoscopic Molecular Imaging: Status and Future Perspective., *Clinical Endoscopy,* **Vol.46,** *No.6,* 603-610, 2013.
1965. **Toshihiro Omoya, Masako Shiba, Shingo Hibino, Rika Aoki, Shinji Kitamura, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Twig tea impaction in the colon causing abdominal pain, *Clinical Journal of Gastroenterology,* **Vol.6,** *No.6,* 438-441, 2013.
1966. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, A Tani, Takeshi Katou, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Kokichi Arisawa *and* Minoru Irahara :** Effect of ultra-low-dose estradiol and dydrogesterone on arterial stiffness in postmenopausal women., *Climacteric,* **Vol.17,** *No.2,* 191-196, 2013.
1967. **Katsuhiko Hirota, Satoru Inagaki, Ryo Hamada, Kazuyuki Ishihara *and* Yoichiro Miyake :** Evaluation of a rapid oral bacteria quantification system using dielectrophoresis and the impedance measurement., *Biocontrol Science,* **Vol.19,** *No.1,* 45-49, 2014.
1968. **Kazuaki Mineta, Tomohiro Goto, Daisuke Hamada, Takahiko Tsutsui, Ichiro Tonogai, Naoto Suzue, Tetsuya Matsuura, Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, Yoichiro Takata, Toshihiko Nishisho, Ryousuke Sato, Yuichiro Goda, Tadahiro Higuchi, Shingo Hama, Tetsuya Kimura, Akihiro Nitta *and* Koichi Sairyo :** Efficacy of hip arthroscopy in the diagnosis and treatment of synovial osteochondromatosis: a case report and literature review., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.3-4,* 436-441, 2014.
1969. **Ichiro Tonogai, Toshinori Sakai, Fumitake Tezuka, Yuichiro Goda, Yoichiro Takata, Kousaku Higashino *and* Koichi Sairyo :** Spontaneous rupture and hemorrhage of myxopapillary ependymoma of the filum terminale: a case report and literature review., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.3-4,* 430-435, 2014.
1970. **Makoto Takeuchi, Naoto Suzue, Tetsuya Matsuura, Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, Daisuke Hamada, Tomohiro Goto, Yoichiro Takata, Toshihiko Nishisho, Yuichiro Goda, Ryosuke Sato, Ichiro Tonogai, Kazuaki Mineta *and* Koichi Sairyo :** Reconstruction of chronic Achilles tendon rupture using the semitendinosus tendon: a case report., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.3-4,* 417-420, 2014.
1971. **Yoichiro Takata, Tetsuya Matsuura, Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, Takuya Mishiro, Naoto Suzue, Hirofumi Kosaka, Daisuke Hamada, Tomohiro Goto, Toshihiko Nishisho, Yuichiro Goda, Ryosuke Sato, Takahiko Tsutsui, Ichiro Tonogai, Fumitake Tezuka, Kazuaki Mineta, Tetsuya Kimura, Akihiro Nitta, Tadahiro Higuchi, Shingo Hama *and* Koichi Sairyo :** Hybrid technique of cortical bone trajectory and pedicle screwing for minimally invasive spine reconstruction surgery: A technical note., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.3-4,* 388-392, 2014.
1972. **Koichi Sairyo, Tetsuya Matsuura, Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, Yoichiro Takata, Yuichiro Goda, Naoto Suzue, Daisuke Hamada, Tomohiro Goto, Toshihiko Nishisho, Ryosuke Sato, Takahiko Tsutsui, Ichiro Tonogai *and* Kazuaki Mineta :** Surgery Related Complications in Percutaneous Endoscopic Lumbar Discectomy under Local Anesthesia., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.3-4,* 264-269, 2014.
1973. **Tetsuya Matsuura, Hiroshi Egawa, Mitsuhiko Takahashi, Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, Naoto Suzue, Daisuke Hamada, Tomohiro Goto, Yoichiro Takata, Toshihiko Nishisho, Yuichiro Goda, Ryosuke Sato, Ichiro Tonogai, Kenji Kondo, Fumitake Tezuka, Kazuaki Mineta, Kosuke Sugiura, Makoto Takeuchi *and* Koichi Sairyo :** State of the art: elbow arthroscopy: review of the literature and application for osteochondritis dissecans of the capitellum., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.3-4,* 233-240, 2014.
1974. **Tomohiro Goto, Daisuke Hamada, Kazuaki Mineta, Ichiro Tonogai, Hiroshi Egawa, Tetsuya Matsuura, Mitsuhiko Takahashi, Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, Naoto Suzue, Yoichiro Takata, Toshihiko Nishisho, Yuichiro Goda, Ryosuke Sato, Fumitake Tezuka, Kenji Kondo, Makoto Takeuchi, Kousuke Sugiura *and* Koichi Sairyo :** The state of the art in arthroscopic hip surgery., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.3-4,* 226-232, 2014.
1975. **Koichi Sairyo, Hiroshi Egawa, Tetsuya Matsuura, Mitsuhiko Takahashi, Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, Naoto Suzue, Daisuke Hamada, Tomohiro Goto, Yoichiro Takata, Toshihiko Nishisho, Yuichiro Goda, Ryosuke Sato, Takahiko Tsutsui, Ichiro Tonogai, Kenji Kondo, Fumitake Tezuka, Kazuaki Mineta, Kosuke Sugiura, Makoto Takeuchi *and* Akira Dezawa :** State of the Art: Transforaminal Approach for Percutaneous Endoscopic Lumbar Discectomy under Local Anesthesia., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.3-4,* 217-225, 2014.
1976. **K Mineta, Yuichiro Goda, Toshinori Sakai, Yoichiro Takata, Kousaku Higashino, Shinsuke Katoh, H Uraoka, M Takahashi *and* Koichi Sairyo :** Late-onset Non-dysraphic Intradural Spinal Cord Lipoma: A Case Report and Literature Review., *Ann Orthop Rheumatol,* **Vol.2,** *No.1,* 1008, 2014.
1977. **Fumitake Tezuka, Toshinori Sakai, Yoichiro Takata, Kousaku Higashino *and* Koichi Sairyo :** Multi-level spondylolisthesis required transdiscal screws due to the rare vertebral deformities.A case report., *Ann Orthop Rheumatol,* **Vol.2,** *No.1,* 1012, 2014.
1978. **Yoichiro Takata, Toshinori Sakai, F Tezuka, Yuichiro Goda, Kousaku Higashino *and* Koichi Sairyo :** Clinical Outcome of Minimally Invasive Repair of Pars Defect Using Percutaneous Pedicle Screws and Hook-Rod System in Adults with Lumbar Spondylolysis., *Ann Orthop Rheumatol,* **Vol.2,** *No.2,* 1013, 2014.
1979. **Hirobumi Niki, Toshiya Matsuzaki, Riyo Kinouchi, Takeshi Iwasa, Takako Kawami, Takeshi Katou, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** Improvement in diagnostic performance of the revised total testosterone measuring system in Japanese women with polycystic ovary syndrome., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.1-2,* 65-71, 2014.
1980. **永井 隆, 富本 亜由美, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** Sept-optic dysplasiaの末期腎不全に対して維持血液透析を導入した1例, *日本小児腎不全学会雑誌,* **Vol.34,** 155-156, 2014年.
1981. **宮崎 雅仁, 伊藤 弘道, 東田 好広, 森 健治, 香美 祥二 :** 簡易版就学前幼児(4-6歳)用発達障害チェック・リスト(BCD46) -5歳児検診での有用性の検討-, *外来小児科,* **Vol.17,** *No.3,* 293-300, 2014年.
1982. **森 健治, 森 達夫, 郷司 彩, 伊藤 弘道, 東田 好広, 藤井 笑子, 宮崎 雅仁, 原田 雅史, 香美 祥二 :** 自閉症における表情模倣時の脳血流変化 -NIRSによる検討-, *脳と発達,* **Vol.46,** *No.4,* 281-286, 2014年.
1983. **Katsuyoshi Kume, Yasuo Tsutsumi M, Tomohiro Soga, Yoko Sakai, Noriko Kambe, Ryosuke Kawanishi, Eisuke Hamaguchi, Tomiya Kawahara, Asuka Kasai, Yoshimi Nakaji, Yousuke Horikawa T, Souichiro Nakayama, Takashi Kaji, Minoru Irahara *and* Katsuya Tanaka :** A case of placenta percreta with massive hemorrhage during cesarean section., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.1-2,* 208-212, 2014.
1984. **Momoko Sato, Naoki Muguruma, Nakagawa Tadahiko, Koichi Okamoto, Tetsuo Kimura, Shinji Kitamura, Hiromi Yano, Sannomiya Katsutaka, Takahiro Goji, Hiroshi Miyamoto, Toshiya Okahisa, Hiroaki Mikasa, Wada Satoshi, Iwata Masao *and* Tetsuji Takayama :** High antitumor activity of pladienolide B and its derivative in gastric cancer, *Cancer Science,* **Vol.105,** *No.1,* 110-116, 2014.
1985. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Kaoru Keyama, Anna Tani, Takeshi Katou, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** High adiponectin level in late postmenopausal women with normal renal function., *Clinica Chimica Acta,* **Vol.430,** 104-108, 2014.
1986. **Yasuyuki Okada, Hiroshi Miyamoto, Takahiro Goji *and* Tetsuji Takayama :** Biomarkers for predicting the efficacy of anti-epidermal growth factor receptor antibody in the treatment of colorectal cancer., *Digestion,* **Vol.89,** *No.1,* 18-23, 2014.
1987. **Keisuke Ishizawa, Yuki Izawa-Ishizawa, Noriko Yamano, Maki Urushihara, Takumi Sakurada, Masaki Imanishi, Shoko Fujii, Asami Nuno, Licht Miyamoto, Yoshitaka Kihira, Yasumasa Ikeda, Shoji Kagami, Hiroyuki Kobori, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Nitrosonifedipine ameliorates the progression of type 2 diabetic nephropathy by exerting antioxidative effects, *PLoS ONE,* **Vol.9,** *No.1,* e86335, 2014.
1988. **Hideki Ishikawa, Michihiro Mutoh, Sadao Suzuki, Shinkan Tokudome, Yoshihisa Saida, Takashi Abe, Shozo Okamura, Masahiro Tajika, Takashi Joh, Shinji Tanaka, Shin-Ei Kudo, Takahisa Matsuda, Masaki Iimuro, Tomomi Yukawa, Tetsuji Takayama, Yasushi Sato, Kyowon Lee, Shinji Kitamura, Motowo Mizuno, Yasushi Sano, Nobuhisa Gondo, Kenji Sugimoto, Masato Kusunoki, Chiho Goto, Nariaki Matsuura, Toshiyuki Sakai *and* Keiji Wakabayashi :** The preventive effects of low-dose enteric-coated aspirin tablets on the development of colorectal tumours in Asian patients: a randomised trial., *Gut,* **Vol.63,** *No.11,* 1755-1759, 2014.
1989. **Shinji Kitamura, Naoki Muguruma, Koichi Okamoto, Fumika Nakamura, Yasuyuki Okada, Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Endoscopic submucosal dissection through a gastrostomy for early gastric cancer in patients with pharyngeal stenosis., *Gastrointestinal Endoscopy,* **Vol.79,** *No.2,* 206-207, 2014.
1990. **Yuki Hosono, Kazuyoshi Kitaoka, Ryo Urushihara, Hiroyoshi Sei *and* Yohsuke Kinouchi :** Anxiety affects amplitudes of red and green color-elicited flash visual evoked potentials in humans, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.1,2,* 79-83, 2014.
1991. **Taigo Horiguchi, Miyuki Fuka, Koichi Fujisawa, Ayako Tanimura, Keiko Miyoshi, Ryutaro Murakami *and* Takafumi Noma :** Adenylate kinase 2 deficiency limits survival and regulates various genes during larval stages of Drosophila melanogaster., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.1.2,* 137-150, 2014.
1992. **Arya Adiningrat, Ayako Tanimura, Keiko Miyoshi, Ryna Yanuaryska Dwi, Hiroko Hagita, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Ctip2-mediated Sp6 transcriptional regulation in dental epithelium-derived cells., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.1.2,* 126-136, 2014.
1993. **Tatsuo Mori, Kenji Mori, Hiromichi Ito, Aya Goji, Masahito Miyazaki, Masafumi Harada, Kenji Kurosawa *and* Shoji Kagami :** Age-related changes in a patient with Pelizaeus-Merzbacher disease determined by repeated 1H-magnetic resonance spectroscopy., *Journal of Child Neurology,* **Vol.29,** *No.2,* 283-288, 2014.
1994. **Dali Liu, Yanbin Zhou, Mariko Naito, Hiromichi Yumoto, Qiang Li, Yoichiro Miyake, Jingping Liang *and* Rong Shu :** Draft Genome Sequence of Porphyromonas gingivalis Strain SJD2, Isolated from Periodontal Pocket of a Patient with Periodontitis in China, *Genome Announcements,* **Vol.2,** *No.1,* e01091-13, 2014.
1995. **Wang Yiwei, 湯本 浩通, Liu Dali, 松尾 敬志, Shu Rong :** The comparison of the ability of polysaccharide from different Porphyromonas gingivalis in inducing THP-1 cells to produce cytokines, *Chinese Journal of Stomatology,* **Vol.49,** *No.2,* 78-83, 2014年.
1996. **Satoru Shindo, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Genipin inhibits IL-1-induced CCL20 and IL-6 production from human periodontal ligament cells., *Cellular Physiology and Biochemistry,* **Vol.33,** *No.2,* 357-364, 2014.
1997. **Ayako Tanimura, Taigo Horiguchi, Keiko Miyoshi, Hiroko Hagita *and* Takafumi Noma :** Differential expression of adenine nucleotide converting enzymes in mitochondrial intermembrane space: a potential role of adenylate kinase isozyme 2 in neutrophil differentiation., *PLoS ONE,* **Vol.9,** *No.2,* e89916, 2014.
1998. **Hirao Akihiro, Tetsu Tomonari, Tanaka Hironori, Kumiko Tanaka, Kagawa Miwako, Tanaka Takahiro, Tatsuya Taniguchi, Harada Rie, Momoko Sato, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Development of a renal subcapsular hematoma during angiography for diagnosis and subsequent treatment of hepatocellular carcinoma, *Clinical Journal of Gastroenterology,* **Vol.7,** *No.2,* 185-188, 2014.
1999. **東野 恒作, 西良 浩一 :** 【コンタクトスポーツと整形外科】 コンタクトスポーツにおける外傷・障害 胸椎・腰椎, *関節外科,* **Vol.33,** *No.3,* 258-260, 2014年.
2000. **B Sapaar, A Nur, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Keiji Murakami, T Amoh, Takashi Matsuo, Tetsuo Ichikawa *and* Yoichiro Miyake :** Effects of extracellular DNA from Candida albicans and pneumonia-related pathogens on Candida biofilm formation and hyphal transformation., *Journal of Applied Microbiology,* **Vol.116,** *No.6,* 1531-1542, 2014.
2001. **福井 義浩, 坂田 ひろみ, 澤田 和彦 :** MRIを用いた脳発達の研究, *形の科学会誌,* **Vol.28,** *No.1,* 60-61, 2013年.
2002. **三好 圭子 :** エナメル質形成不全症の新規責任遺伝子変異の発見とその意義―転写因子Sp6をめぐるパズルー, *四国歯学会雑誌,* **Vol.26,** *No.1,* 1-10, 2013年.
2003. **前田 潤, 古谷 喜幸, 稲井 慶, 小穴 慎二, 梶野 浩樹, 上砂 光裕, 松裏 裕行, 松岡 瑠美子, 森 克彦, 須田 憲治, 飯島 正紀, 池原 聡, 大木 寛生, 金丸 浩, 田内 宣生, 中島 弘道, 西原 栄起, 濱岡 建城, 早渕 康信, 堀米 仁志, 桃井 伸緒, 安田 謙二, 横澤 正人, 新垣 義夫, 市田 蕗子, 小野 安生, 小山 耕太郎, 黒江 兼司, 小林 俊樹, 城尾 邦隆, 白石 公, 中川 雅生, 野村 裕一, 総崎 直樹, 村上 智明, 安河内 聰, 安田 東始哲, 中西 敏雄, 山岸 敬幸 :** チアノーゼ性先天性心疾患における脳膿瘍の疫学, *日本小児循環器学会雑誌,* **Vol.29,** *No.5,* 236-242, 2013年.
2004. **安井 敏之, 松井 寿美佳, 谷 杏奈, 加藤 剛志, 苛原 稔 :** HRTの慎重投与例への対応 -7.慢性肝疾患，胆嚢炎および胆石症の既往, *産科と婦人科,* **Vol.80,** *No.12,* 1609-1616, 2013年.
2005. **Susumu Abe, J. Gagnon, J. Montplaisir, P. Rompré, Fumiaki Kawano *and* G. Lavigne :** Sleep bruxism and masseter muscle activity during rem sleep of rem sleep behavior disorder patients: a case control study, *Sleep Medicine,* **Vol.14S,** e54-e55, 2014.
2006. **T Sawai, M Nangaku, A Ashida, R Fujimaru, H Hataya, Y Hidaka, S Kaname, H Okada, W Sato, T Yasuda, Y Yoshida, Y Fujimura, M Hattori *and* Shoji Kagami :** Diagnostic criteria for atypical hemolytic uremic syndrome proposed by the Joint Committee of the Japanese Society of Nephrology and the Japan Pediatric Society., *Pediatrics International,* **Vol.56,** *No.1,* 1-5, 2014.
2007. **Toshihiro Sawai, Masaomi Nangaku, Akira Ashida, Rika Fujimaru, Hiroshi Hataya, Yoshihiko Hidaka, Shinya Kaname, Hirokazu Okada, Waichi Sato, Takashi Yasuda, Yoko Yoshida, Yoshihiro Fujimura, Motoshi Hattori *and* Shoji Kagami :** Diagnostic criteria for atypical hemolytic uremic syndrome proposed by the Joint Committee of the Japanese Society of Nephrology and the Japan Pediatric Society., *Clinical and Experimental Nephrology,* **Vol.18,** *No.1,* 4-9, 2014.
2008. **菅原 千恵子 :** 見逃さないでその症状!悪性病変の可能性はありませんか?, *四国歯学会雑誌,* **Vol.26,** *No.2,* 61-70, 2014年.
2009. **Nami Inoue, Hiroyoshi Watanabe, Kazumi Okamura, Mika Sakaki, Teruyoshi Kageji, Shinji Nagahiro *and* Shoji Kagami :** Atypical teratoid rhabdoid tumor in the cavernous sinus of a toddler presenting with oculomotor nerve palsy., *Child's Nervous System,* **Vol.30,** *No.8,* 1463-1466, 2014.
2010. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 進行性に3枝ブロックを認め，ペースメーカー治療を要した新生児例, *第18回日本小児心電学会,* 2013年.
2011. **三宅 洋一郎 :** 口腔細菌のトランスロケーションによる感染症とその予防, --- 誤嚥性肺炎を中心に ---, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **Vol.26,** 9-12, 2013年5月.
2012. **松尾 敬志, 尾崎 和美, 中西 正, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 平尾 功治, 武川 大輔 :** 歯髄疾患の病態と診断, *日本歯内療法学会雑誌,* **Vol.34,** *No.2,* 67-76, 2013年5月.
2013. **松尾 敬志, 中西 正 :** 歯髄炎の病態形成における細菌侵襲と歯髄の反応性, *日本歯科評論,* **Vol.73,** *No.6,* 9-11, 2013年6月.
2014. **松崎 利也, 岩佐 武, 苛原 稔 :** 新たに開発されたアーキテクト・テストステロンⅡの性能評価と多囊胞性卵巣症候群(PCOS)の診断における有用性の検討, *医学と薬学,* **Vol.70,** *No.20,* 331-339, 2013年8月.
2015. **村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** マクロライドによる細菌機能の制御, *呼吸器内科,* **Vol.24,** *No.4,* 397-399, 2013年10月.
2016. **松崎 利也 :** インスリン抵抗性を持つ多囊胞性卵巣症候群患者の診断とメトホルミン療法の適応の検討, *日本産科婦人科学会雑誌,* **Vol.65,** *No.12,* 2698-2708, 2013年12月.
2017. **香美 祥二 :** 非典型溶血性尿毒症症候群(aHUS)の診断基準, *小児科,* **Vol.55,** *No.2,* 203-210, 2014年.
2018. **香美 祥二 :** 子どもの検尿検査と腎疾患について, *ふたば : mother and child health, No.78,* 13-21, 2014年.
2019. **香美 祥二 :** 腎臓レニン・アンジオテンシン系(RAS):生命の環を支え，脅かすもの., *日本小児腎臓病学会雑誌,* **Vol.26,** *No.2,* 227-231, 2014年.
2020. **香美 祥二 :** TTP/HUS/aHUS -序に変えて-, *日本腎臓学会雑誌,* **Vol.56,** *No.7,* 1029-1030, 2014年.
2021. **酒井 紀典, 髙田 洋一郎, 東野 恒作, 西良 浩一 :** 腰部のスポーツ障害, *Bone Joint Nerve,* **Vol.4,** *No.4,* 693-698, 2014年.
2022. **早渕 康信 :** Editorial Comment 一酸化窒素吸入療法とPhosphodiesterase-5 阻害薬による 肺高血圧および心不全治療の可能性, *日本小児循環器学会雑誌,* **Vol.30,** *No.1,* 36-38, 2014年1月.
2023. **香美 祥二, 永井 隆, 近藤 秀治 :** 非典型溶血性尿毒症症候群とeculizumab(特集 一般内科外来でみる出血傾向:「ぶつけてないのにアザ!」にあわてない), *臨床雑誌 内科,* **Vol.114,** *No.2,* 285-291, 2014年2月.
2024. **六車 直樹, 北村 晋志, 岡本 耕一, 木村 哲夫, 高山 哲治 :** 内視鏡分子イメージング, *G.I.Research,* **Vol.22,** *No.1,* 31-36, 2014年2月.
2025. **佐藤 桃子, 中川 忠彦, 高山 哲治 :** Ⅲ がん薬物治療薬の作用機序 分子標的治療薬 低分子化合物 スプライジング阻害薬, *日本臨牀,* **Vol.72,** *No.2,* 218-223, 2014年2月.
2026. **苛原 稔, 桑原 章 :** 出生前診断と着床前診断の倫理問題, *公衆衛生,* **Vol.78,** *No.3,* 163-166, 2014年3月.
2027. **Takashi Kitaichi, Mikio Sugano, Eiki Fujimoto, Tamotsu Kanbara, Hajime Kinoshita, Taisuke Nakayama, Miho Sakata, Yasunobu Hayabuchi *and* Tetsuya Kitagawa :** PERMANENT EPICARDIAL PACING INPEDIATRIC PATIENTS, *ASCVTS2013,* Apr. 2013.
2028. **Yasuteru Fujino, Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Jun Okazaki, Yasuyuki Okada, Hironori Tanaka, Jinsei Miyoshi, Toshi Takaoka, Shinji Kitamura, Hiroshi Miyamoto, Toshiya Okahisa *and* Tetsuji Takayama :** Usefulness of a new sphincterotome for the endoscopic submucosal dissection of colorectal neoplasms, *DDW2013,* Orlando, May 2013.
2029. **Akina Nakanishi, Toshiya Okahisa, Emi Umezu, Tadahiko Nakagawa, Miwako Kagawa, Toshi Takaoka, Takahiro Goji, Hiromi Yano, Shinji Kitamura, Takahiro Goji, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Expression of Thymidline EMT via ERK 1/2 Signal Patway in Ulcerative Colitis, *DDW2013,Orland, Orange County Convention Center,* Orlando, May 2013.
2030. **Naoki Bando, Toshihiko Tominaga, Hiromichi Yumoto *and* Takashi Matsuo :** Clinical Application of Electro-Magnetic Wave Irradiation to the Treatment for Periapical Periodontitis; Case Report, *The 9th World Endodontic Congress,* Tokyo, Japan, May 2013.
2031. **Toshihiko Tominaga, Naoki Bando, Hiromichi Yumoto *and* Takashi Matsuo :** Trial of Electro-Magnetic Wave Irradiation Therapy for Vertical Root Fracture as Tooth Conservative Therapy: a Case report, *The 9th World Endodontic Congress,* Tokyo, Japan, May 2013.
2032. **Keiji Murakami, Momoyo Azuma, Katsuhiko Hirota, Tsuneko Ono, Nishida Yasuhiko *and* Yoichiro Miyake :** The correlation between antibiotic tolerance and virulence of Pseudomonas aeruginosa clinical isolates, *28th International Congress of Chemoteherap and Infection,* Yokohama, Jun. 2013.
2033. **Momoyo Azuma, Keiji Murakami, Katuhiko Hirota, Tsuneko Ono, Yoichiro Miyake *and* Yasuhiko Nishioka :** The relationship between antibiotic tolerance and severity of clinical isolated Pseudomonas aeruginosa in respiratory disease patients, *The28th International Congress of Chemotherapy and Infection and the 14th Asia-pacific Society of Clinical Microbiology and Infection,* 横浜, Jun. 2013.
2034. **T Tayama, Maki Urushihara, Y Seki, Yukiko Kinoshita, T Nagai, A Jamba, Shuji Kondo *and* Shoji Kagami :** Effect of direct renin inhibitor on renal inflammation and (pro)renin receptor in crescentic glomerulonephritis., *The Sixteenth Congress of the International Pediatric Nephrology Association,* Aug. 2013.
2035. **Y Seki, Maki Urushihara, T Tayama, T Nagai, Yukiko Kinoshita, A Jamba, Shuji Kondo *and* Shoji Kagami :** Glomerular ACE2 expression is enhanced in pediatric IgA nephropathy, *The Sixteenth Congress of the International Pediatric Nephrology Association,* Aug. 2013.
2036. **Bae Ji-Young, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** A quick setting calcium phosphate cement:Effects of planetary ball milling, *15th Biennial Meeting of international College of Prosthodontists,* Sep. 2013.
2037. **Emi Takegawa, INUI Shihoko, Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Fumiaki Kawano :** MRI-compatible Au-Pd-based Ternary Alloy for Biomedical Applications, *25th European Conference on Biomaterials (ESB2013),* Madrid, Sep. 2013.
2038. **Fumiaki Kawano, Susumu Abe *and* Kenji Oka :** Factors affecting of impression materials, *The International Journal of Prosthodontics,* Turin, Sep. 2013.
2039. **Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** A quick setting calcium phosphate cement: Effects of planetary ball milling, *15th International College of Prosthodontists Biennial Meeting,* Turin, Sep. 2013.
2040. **Susumu Abe, Gagnon Jean-François, Montplaisir Y. Jacques, Rompré H. Pierre, Fumiaki Kawano *and* Lavigne J. Gilles :** Sleep bruxism and masster muscle activity during REM sleep behavior disorder patients: A case control study, *5th World Congress on Sleep Medicine,* Oct. 2013.
2041. **Susumu Abe, Gagnon Jean-François, Montplaisir Y. Jacques, Rompré H. Pierre, Fumiaki Kawano *and* Lavigne J. Gilles :** Sleep bruxism and masseter muscle activity during rem sleep of rem sleep behavior disorder patients: a case control study, *5th World Congress on Sleep Medicine,* Oct. 2013.
2042. **Akira Kuwahara, Mikio Yamasaki, Fukushima Chiemi *and* Minoru Irahara :** Effect of elective cryopreservation of all embryo, Recent analysis of Japan ART registry., *FFS Regional Meeting, Recent Progress and New Trends of ART in Japan,* Boston, Oct. 2013.
2043. **Taigo Horiguchi, Miyuki Fuka, Koichi Fujisawa, Ayako Tanimura, Keiko Miyoshi, Ryutaro Murakami *and* Takafumi Noma :** A Role of AK2 during Development of Drosohila melanogaster, *The 4th International Symposium on Dynamics of Mitochondria,* Oct. 2013.
2044. **S Jamba, Shuji Kondo, Maki Urushihara, T Nagai, Toshiaki Tamaki *and* Shoji Kagami :** Contribution of hydrogen peroxide-inducible clone-5 to the regulation of mesangial cell proliferation in mesangioproliferative glomerulonephritis, *The annual meeting of American society of nephrology Kidney Week 2013,* Nov. 2013.
2045. **Hiromichi Yumoto, Katsuhiko Hirota, Kouji Hirao, Keiji Murakami, Yoichiro Miyake *and* Takashi Matsuo :** Pathogenic roles of Streptococcal histone-like protein in microbial infection, *The 15th Joint Scientific Meeting of JSCD-KACD (Gyeongju, Korea),* Nov. 2013.
2046. **Satoru Shindo, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa *and* Takashi Matsuo :** The effect of genipin on MMP-1 and MMP-3 expression in IL-1beta-stimulated human periodontal ligament cells, *The 15th Joint Scientific Meeting of JSCD-KACD,* Gyeongju, Korea, Nov. 2013.
2047. **Yasushi Sato, Tetsuji Takayama, Hiroyuki Ohnuma, Masahiro Hirakawa, Takahiro Osuga, Hiroshi Miyamoto, Tamotsu Sagawa, Yasuhiro Sato, Yasuo Takahashi, Shinichi Katsuki, Kohichi Takada, Tokunori Okuda, Tsuyoshi Hayashi, Tsutomu Sato, Koji Miyanishi, Rishu Takimoto, Masayoshi Kobune, Takayuki Nobuoka, Koichi Hirata *and* Junji Kato :** Trastuzumab (T-mab) in combination with docetaxel/cisplatin/S-1 (DCS) for patients with HER2-positive metastatic gastric cancer: Feasibility and preliminary efficacy., *2014 Gastrointestinal Cancers Symposium,* San Francisco, Jan. 2014.
2048. **Ayako Tanimura, Taigo Horiguchi, Keiko Miyoshi, Hiroko Hagita *and* Takafumi Noma :** A role of adenine nucleotide converting enzymes in the mitochondrial intermembrane space on the hematopoietic cell differentiation, *Keystone meeting Mitochondrial Dynamics and Physiology,* SantaFe, New Mexico, USA, Feb. 2014.
2049. **Noboru Niki, Yoshiki Kawata, Hidenobu Suzuki, Masafumi Harada, Hideki Otsuka, Junji Ueno, Mitsuo Shimada, Tetsuji Takayama, Masahiro Abe, Haruimi Itoh, Kenji Eguchi, Masahiko Kusumoto, Takaaki Tsuchida, Hironobu Ohmatsu, Masashi Takahashi, Yasutaka Nakano, Hiroaki Sakai *and* Yuichi Takiguchi :** Computer-aided diagnosis based on computational anatomical models:Progress overview FY2009-2013, *The 5th International Symposium on the Project ``Computational Anatomy'',* 39-43, Mar. 2014.
2050. **Nur Ashikin, Hiromichi Yumoto, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, 天羽 崇 *and* Yoichiro Miyake :** Extracellular DNA affects Streptococcus mutans biofilm through quorum sensing system and histone-like DNA binding protein expression, *The 12th Japan-Korea International Symposium on Microbiology,* Tokyo, Mar. 2014.
2051. **三好 人正, 宮本 弘志, 三井 康裕, 郷司 敬洋, 矢野 弘美, 北村 晋志, 岡本 耕一, 六車 直樹, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** DAO活性による抗癌剤投与時の消化管粘膜障害と栄養の関連, *第110回日本内科学会総会・講演会,* 2013年4月.
2052. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** Fontan術後遠隔期の肝障害，肝線維症に対するウルソデオキシコール酸の効果, *第116回日本小児科学会学術集会,* 2013年4月.
2053. **永井 隆, 万野 朱美, 漆原 真樹, 森 健治, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** ネフローゼ症候群を呈したCockayne症候群の一例, *第116回日本小児科学会学術集会,* 2013年4月.
2054. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 心室中隔は2層構造を示し，異なるRotation(回転運動)を示す, *第24回日本心エコー図学会学術集会,* 2013年4月.
2055. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 肺欝血・肺静脈拡大を反映する心エコー検査指標の検討 -心室中隔欠損による左室前負荷増加群における検討-, 2013年4月.
2056. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** シンポジウム「成人先天性心疾患 Up to Date 先天性心疾患の画像診断-医療画像診断機器(modality)の比較と総合的診断-, *第24回日本心エコー図学会学術集会,* 2013年4月.
2057. **東田 好広, 島川 清司, 森 健治, 香美 祥二 :** レベチラセタム中断時に発作群発を来した難治てんかんの一例, *第55回日本小児神経学会,* 2013年4月.
2058. **細川 義隆, 細川 育子, 進藤 智, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** IL-6はIL-1βが誘導するヒト歯根膜由来細胞のCCL20産生を増強する, *日本歯周病学会会誌,* 97, 2013年5月.
2059. **佐藤 綾, 坂下 直実, 堀口 大吾, 香川 聖子 :** 総肺静脈灌流異常修復術後性肺静脈狭窄病変におけるHic-5陽性平滑筋細胞の意義, *第102回日本病理学会,* 2013年5月.
2060. **北村 晋志, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 壮年者鳥肌胃炎の胃癌リスク-若年者と壮年者を比較して-, *第85回日本消化器内視鏡学会総会,* 2013年5月.
2061. **北村 晋志, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** 安全かつ確実な大腸ESDの工夫-ムコゼクトーム2・ショートブレードタイプを使用した大腸ESDの有用性-, *第85回日本消化器内視鏡学会総会,* 2013年5月.
2062. **漆原 真樹, 木下 ゆき子, 永井 隆, Ariunbold Jamba, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** ラット半月体形成性腎炎モデルにおけるアリスキレンの治療効果., *第56回日本腎臓学会学術総会,* 2013年5月.
2063. **苛原 稔 :** ランチョンセミナー: 我が国におけるARTの現状 – 使用薬剤・管理方法・成績の解析, *第65回日本産科婦人科学会学術集会,* 2013年5月.
2064. **松崎 利也 :** シンポジウム: 多囊胞性卵巣症候群(PCOS)の病因・病態と管理 -インスリン抵抗性を持つ多嚢胞性卵巣症候群患者の診断とメトホルミン療法の適応の検討-, *第65回日本産科婦人科学会学術集会,* 2013年5月.
2065. **苛原 稔 :** 教育講演:産婦人科診療における乳癌検診の重要性, *産婦人科診療における乳癌検診の重要性,* 2013年5月.
2066. **苛原 稔 :** シンポジウム:助産実践の創造に向けて助産師にもとめるもの, --- – 医師の立場から - ---, *第69回日本助産師学会,* 2013年5月.
2067. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 著しい右室拡大を呈した乳児例, *,* 2013年5月.
2068. **伊藤 弘道, 森 健治, 森 達夫, 香美 祥二 :** ノロウイルス脳症に横紋筋融解症を合併した1例, *第55回日本小児神経学会,* 2013年5月.
2069. **森 健治, 伊藤 弘道, 東田 好広, 森 達夫, 郷司 彩, 宮崎 雅仁, 原田 雅史, 香美 祥二 :** 注意欠如多動性障害における近赤外線スペクトロスコピーを用いた前頭葉機能解析, *第55回日本小児神経学会,* 2013年5月.
2070. **宮崎 雅仁, 伊藤 弘道, 東田 好広, 森 健治, 香美 祥二 :** 簡易版就学前幼児(4-6歳)用発達障害チェック・リスト:5歳児健診での有用性の検討, *第55回日本小児神経学会,* 2013年5月.
2071. **堀口 大吾, 谷村 綾子, 萩田 浩子, 三好 圭子, 野間 隆文 :** SPRTSラットにおける遺伝子発現パターンとその意義, *第54回 日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2013年5月.
2072. **谷村 綾子, 堀口 大吾, 萩田 浩子, 三好 圭子, 野間 隆文 :** アデニル酸キナーゼ2の血球系分化への影響, *第54回 日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2013年5月.
2073. **Ryna Dwi Yanuaryska, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Ayako Tanimura, Hiroko Hagita *and* Takafumi Noma :** SP6 and AP2 regulate Rock1 expression in dental epithelial cells, *第54回 日本生化学会 中国・四国支部例会,* May 2013.
2074. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 新生児期から持続する間質性肺炎のために肺高血圧をきたした女児例, *第1回徳島肺高血圧フォーラム2013,* 2013年5月.
2075. **三好 圭子, RYNA DWI YANUARYSKA, ARYA ADININGRAT, 萩田 浩子, 谷村 綾子, 堀口 大吾, 野間 隆文 :** 転写因子SP6の構造と機能解析, *第54回 日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2013年6月.
2076. **菅原 千恵子, 高橋 章, 久保 典子 :** 口腔内症状から発見された神経内分泌腫瘍の一例, *第54回日本歯科放射線学会総会,* 2013年6月.
2077. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** Bayesアルゴリズムを用いた統計学的手法による悪性腫瘍と骨随炎の鑑別診断, *日歯放第54回学術大会,* 2013年6月.
2078. **高橋 章, 工藤 隆治, 菅原 千恵子, 宮本 洋二 :** 口蓋扁桃石灰化に関するX線診断学的検討 -CTにおける描出状況-, *第54回NPO法人日本歯科放射線学会学術大会,* 2013年6月.
2079. **苛原 稔 :** ランチョンセミナー: 産婦人科領域における女性ヘルスケア管理の重要性, *第125回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会,* 2013年6月.
2080. **福井 義浩, 坂田 ひろみ, 澤田 和彦 :** MRIを用いた脳発達の研究, *第75回形の科学シンポジウム 「ジオパークと形の科学」,* 2013年6月.
2081. **大本 卓司, 吉谷 信幸, 堀口 大吾, 坂下 直実 :** 皮膚腫瘍, *第111回中国四国スライドカンファレンス,* 2013年6月.
2082. **Shiro Tochitani, 古川 智範 *and* 福田 敦夫 :** Taurine is involved in the regulation of the intrinsic properties of the neural progenitors as a possible ligand for GABAA receptors in the mouse developing neocortex, *Neuro2013,* Jun. 2013.
2083. **十川 悠香, 青田 桂子, 石川 久子, 田口 侑子, 武川 香織, 高橋 侑子, 廣瀬 薫, 永井 浩美, 吉岡 昌美, 菅原 千恵子, 山村 佳子, 高野 栄之, 可児 耕一, 茂木 勝美, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における周術期口腔機能管理の現状, *第10回日本口腔ケア学会・総会,* 2013年6月.
2084. **菅原 千恵子 :** 見逃さないでその症状!悪性病変の可能性はありませんか?, 2013年6月.
2085. **富永 敏彦, 湯本 浩通, 坂東 直樹, 平尾 功治, 平尾 早希, 加古 晋也, 前田 やよい, 山口 由美子, 高比良 一輝, 松尾 敬志 :** Electro-Magnetic Apical Treatment ー嚢胞性疾患に対する対応ー, *第138回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2013年6月.
2086. **弘田 克彦, 湯本 浩通, 村上 圭史, 平尾 功治, 高橋 加奈子, 松尾 敬志, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus intermediusヒストン様タンパク質のPAMPsとしての解析, *第22回Lancefieldレンサ球菌研究会&第45回レンサ球菌感染症研究会,* 2013年6月.
2087. **漆原 真樹, 関 勇輔, 田山 貴広, 永井 隆, 木下 ゆき子, Ariunbold Jamba, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 小児IgA腎症の病態進展におけるACE2の役割検討, *第48回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2013年6月.
2088. **永井 隆, 万野 朱美, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 森 健治, 香美 祥二 :** ネフローゼ症候群を呈したCockayne症候群の一例, *第48回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2013年6月.
2089. **Ariunbold Jamba, Shuji Kondo, Maki Urushihara, Takashi Nagai, Joo-ri Kim-Kaneyama, Akira Miyazaki *and* Shoji Kagami :** Hic-5 regulates mesangial cell proliferation in proliferative glomerulonephritis, *第48回日本小児腎臓病学会学術集会,* Jun. 2013.
2090. **松崎 利也 :** シンポジウム: 肥満症の実態と問題 –各診療科の現場から- 肥満を伴う月経異常患者の病態, *第31回日本肥満症治療学会学術集会,* 2013年6月.
2091. **近藤 朝美, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二, 木下 肇, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 左冠状動脈肺動脈起始症の乳児例, *第48回徳島心・血管造影研究会,* 2013年7月.
2092. **高岡 遠, 藤野 泰輝, 岡本 耕一, 北村 晋志, 六車 直樹, 高山 哲治 :** SSA/P症例におけるAberrant crypt foci(ACF)の解析, *第79回大腸癌研究会,* 2013年7月.
2093. **香美 祥二 :** 小児科臨床におけるリサーチマインドの重要性, *第10回小児科医のための臨床研修指導医講習会,* 2013年7月.
2094. **湯本 浩通, 富永 敏彦, 坂東 直樹, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** 高周波・電磁波照射の歯内療法への応用ー基礎実験∼臨床症例ー, *第13回日本歯内療法学会西日本支部会研修会,* 2013年7月.
2095. **森 一博, 早渕 康信 :** M-mode心エコー図による左室後壁``Diastolic wall strain''の経年的変化, *第49回日本小児循環器学会総会・学術集会(,* 2013年7月.
2096. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 肺うっ血・肺静脈拡大を反映する心エコー検査拡張指標の検出, *第49回日本小児循環器学会総会・学術集会(,* 2013年7月.
2097. **早渕 康信, 阪田 美穂, 渡辺 典子 :** 心室中隔は2層構造を呈し, 異なる収縮運動を有している -Speckle tracking法を用いた2心筋線維層のRotation(回転運動)の検討-, *第49回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2013年7月.
2098. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 乳児期特発性腱索断裂による急性僧帽弁閉鎖不全症の2例, *第49回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2013年7月.
2099. **北市 隆, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 神原 保, 中山 泰介, 木下 肇, 早渕 康信, 阪田 美穂, 北川 哲也 :** 乳幼児期PA/VSDに対するRastelli型手術の早期-遠隔期成績と問題点, *第49回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2013年7月.
2100. **北市 隆, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 神原 保, 中山 泰介, 木下 肇, 早渕 康信, 阪田 美穂, 北川 哲也 :** 乳幼児期PA/VSDに対するRastelli型手術の早期-遠隔期成績と問題点, *第49回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2013年7月.
2101. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 肺欝血・肺静脈拡大を反映する心エコー検査拡張能指標の検出 -心室中隔欠損による左心前負荷増加群における検討-, *第49回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2013年7月.
2102. **早渕 康信, 阪田 美穂, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** 心室中隔は2層構造を呈し, 異なる収縮運動を有している -Speckle tracking法を用いた2心筋線維層のRotation(回転運動)の検討-, *第49回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2013年7月.
2103. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Effect of extracellular DNA on pyocyanin production from Pseudomonas aeruginosa, *第27回Bacterial Agherence & Biofilm学術集会,* Jul. 2013.
2104. **Keiji Murakami, Nur Asikin, Katsuhiko Hirota *and* Yoichiro Miyake :** 緑膿菌臨床分離株における抗菌薬抵抗性と病原因子との関連について, *第27回Bacterial Agherence & Biofilm学術集会,* Jul. 2013.
2105. **菅原 千恵子, 木村 智子, 篠原 千尋, 岡 謙次, 安陪 晋, 大川 敏永, 河野 文昭 :** 医療面接試験における模擬患者と試験管による評価の違いについて, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2013年7月.
2106. **狩山 玲子, 堀 賢司, 光畑 律子, 村上 圭史, 和田 耕一郎, 石井 亜矢乃, 渡辺 豊彦, 三宅 洋一郎, 公文 裕巳 :** マウスを用いた緑膿菌性尿路バイオフィルム感染症モデルの作製, *第27回Bacterial Adherence & Biofilm学術集会,* 2013年7月.
2107. **安陪 晋, 河野 文昭, 河相 安彦, 池田 和博, 北川 昇, 西 恭宏, 野村 修一, 古谷野 潔 :** 卒後臨床研修における補綴処置の自験例に関する実態調査, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 91, 2013年7月.
2108. **坂本 和仁, 澤田 和彦, 今井 統隆, 坂田 ひろみ, 福西 克弘, 福井 義浩 :** カニクイザル大脳のおける主要脳溝長の左右非対称性の生後変化, *第53回日本先天異常学会学術集会,* 2013年7月.
2109. **石黒 司, 坂田 ひろみ, 福井 義浩 :** 5-HT2A/2C受容体アゴニスト投与による胎生期エタノール曝露ラットの中脳縫線核5-HT神経細胞減少の抑制, *第53回日本先天異常学会学術集会,* 2013年7月.
2110. **白井 尚弘, 坂田 ひろみ, 福西 克弘, 福井 義浩 :** 胎生期フェニトイン曝露ラットの行動学的評価, *第53回日本先天異常学会学術集会,* 2013年7月.
2111. **坂田 ひろみ, 澤田 和彦, 金井 友宏, 廣瀬 美和, 齋藤 茂芳, 青木 伊知男, 福井 義浩 :** 胎生期MAM曝露による脳発達障害ラットモデルのMRI定量解析, *第53回日本先天異常学会学術集会,* 2013年7月.
2112. **澤田 直樹, 坂田 ひろみ, 中川 俊, 金井 友宏, 福井 義浩 :** 母仔分離法を用いた発達期における概日リズム撹乱モデルの解析, *第53回日本先天異常学会学術集会,* 2013年7月.
2113. **藤野 泰輝, 六車 直樹, 岡本 耕一, 北村 晋志, 矢野 弘美, 高岡 遠, 岡崎 潤, 郷司 敬洋, 宮本 弘志, 岡久 稔也, 島田 光生, 高山 哲治 :** 多発性小腸重積を生じたPeutz-Jeghers syndromeの1例, *第19回日本家族性腫瘍学会学術集会,* 2013年7月.
2114. **苛原 稔 :** 特別講演:子宮内膜症に対するホルモン療法の留意点, *札幌市産婦人科医会学術講演会,* 2013年7月.
2115. **苛原 稔 :** 特別講演: 我が国の生殖補助医療の発展とこれからの課題, *札幌東豊セミナー,* 2013年8月.
2116. **村上 圭史, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌における抗菌薬抵抗性とpsl遺伝子の役割, *第7回細菌学若手コロッセウム,* 2013年8月.
2117. **苛原 稔 :** ランチョンセミナー:ART難治症例における卵巣刺激法を含めた総合戦略, *第31回日本受精着床学会総会,* 2013年8月.
2118. **苛原 稔 :** 指定講演:日本生殖医学会の現状と未来・専門医制度のあり方について, *第49回中国四国生殖医学会学術講演会,* 2013年8月.
2119. **伊藤 弘道, 東田 好広, 森 健治, 香美 祥二 :** 慢性チック様症状を認め，Sandifer症候群が疑われる1例, *第31回四国小児神経症例検討会,* 2013年8月.
2120. **苛原 稔 :** 特別講演:子宮内膜症における疼痛対策と不妊治療, *第24回近畿エンドメトリオーシス研究会,* 2013年8月.
2121. **難波 和樹, 榎本 崇宏, 岡久 稔也, Abeyratne R. Udantha, 芥川 正武, 小中 信典, 木内 陽介 :** 薬剤投与下における腸音解析の基礎的検討, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 248, 2013年9月.
2122. **赤田 茂甫規, 榎本 崇宏, 岡久 稔也, Abeyratne R. Udantha, 芥川 正武, 小中 信典, 木内 陽介 :** ストレス負荷試験時における腸音解析の基礎検討, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 244, 2013年9月.
2123. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史, 西村 正人, 苛原 稔 :** 子宮膿瘍のMR Spectroscopy, *JSAWI (The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging) 第14回シンポジウム,* 2013年9月.
2124. **裵 志英, 伊田 百美香, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** アモルファス状リン酸三カルシウム基の高速硬化型高強度骨セメントの開発, *日本歯科理工学会近畿中四国地方会夏期セミナー,* 2013年9月.
2125. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也, 阪田 美穂, 早渕 康信 :** 重度僧帽弁逆流症を伴う左冠動脈肺動脈起始症の1 例, *第88回中国四国外科学会総会,* 2013年9月.
2126. **近藤 朝美, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 左冠状動脈肺動脈起始症の乳児例, *第24回徳島小児循環器談話会,* 2013年9月.
2127. **廣瀬 薫, 松本 紀三江, 笠井 千晶, 村上 圭史 :** 大学病院における感染対策について 針刺し事故防止への取り組み, *日本歯科衛生学会 第8回学術大会,* 2013年9月.
2128. **十川 悠香, 石川 久子, 田口 侑子, 武川 香織, 高橋 侑子, 廣瀬 薫, 永井 浩美, 吉岡 昌美, 東 雅之, 河野 文昭 :** 周術期口腔機能管理の現状分析から見えてきた課題, *日本歯科衛生学会第8回学術大会,* 2013年9月.
2129. **石川 久子, 永井 浩美, 十川 悠香, 吉岡 昌美, 日野出 大輔, 東 雅之, 河野 文昭 :** 大学病院を拠点とした医科歯科地域連携の取り組みと活動状況, *日本歯科衛生学会第8回学術大会,* 2013年9月.
2130. **高山 哲治 :** 個別化治療時代のインフォームド・コンセント, *第26回日本サイコオンコロジー学会総会,* 2013年9月.
2131. **平野 貴大, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 小原 繁, 北岡 和義, 木内 陽介, 田中 弘之, 小中 信典, 木内 陽介 :** 頸動脈血流速度における音圧分布の検討, *平成25年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 243, 2013年9月.
2132. **Yanuaryska Dwi Ryna, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Ayako Tanimura, Adiningrat Arya *and* Takafumi Noma :** SP6 Positiyvely Regulates Rock1 Promoter Activity in Dental Epithelial Cells, *第55回歯科基礎医学会,* Sep. 2013.
2133. **村上 圭史, 星野 由美, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** イグサ抽出液によるう蝕および歯周病予防効果の検討, *第55回歯科基礎医学会学術大会,* 2013年9月.
2134. **苛原 稔 :** 特別講演:生殖補助医療30年の発展とこれからの課題, *平成25年度喜和会総会・学術講演会,* 2013年9月.
2135. **進藤 智, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** GenipinはIL-1betaが誘導するヒト歯根膜細胞のCCL20およびIL-6産生を抑制する, *日本歯科保存学雑誌,* 70, 2013年10月.
2136. **田中 宏典, 谷口 達哉, 高山 哲治 :** 血清des-γ-carboxy prothrombinによる肝細胞癌の診断, *第72回日本癌学会学術総会,* 2013年10月.
2137. **早渕 康信, 阪田 美穂, 近藤 朝美, 香美 祥二 :** 乳児白血病治療後に心筋症を呈した1例, *第22回日本小児心筋疾患学会,* 2013年10月.
2138. **北岡 和義 :** 頸動脈ドップラー血流速度波形解析による非侵襲的動脈硬化度判定法の開発, *平成25年度課題解決型医療機器等開発事業 医工連携推進支援事業 医工連携推進シンポジウム,* 2013年10月.
2139. **堀内 信也, 湯本 浩通, 木村 智子, 天知 良太, 金 南希, 田中 栄二 :** パルス式超音波歯ブラシがStreptococcus mutansのBiofilmに及ぼす影響, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 2013年10月.
2140. **香川 美和子, 岡久 稔也, 中川 忠彦, 高場 梓, 郷司 敬洋, 矢野 弘美, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治 :** Thymidine Phosphorylaseを標的とした潰瘍性大腸炎治療薬の開発, *第21回日本消化器関連学会週間JDDW2013,第55回消化器病学会大会,* 2013年10月.
2141. **六車 直樹, 宮本 佳彦, 藤野 泰輝, 高岡 遠, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** 大腸癌における分子イメージング, *第21回日本消化器関連学会週間JDDW2013,第86回日本消化器内視鏡学会総会,* 2013年10月.
2142. **田中 宏典, 谷口 達哉, 田中 貴大, 友成 哲, 高岡 遠, 原田 利枝, 佐藤 桃子, 玉木 克佳, 三宮 勝隆, 高山 哲治 :** 高度進行肝細胞癌に対する放射線併用動注化学療法の有用性, *第21回日本消化器関連学会週間JDDW2013,第17回日本肝臓学会大会,* 2013年10月.
2143. **高岡 遠, 藤野 泰輝, 平尾 章博, 宮本 佳彦, 岡田 泰行, 三井 康裕, 田中 貴大, 高場 梓, 香川 美和子, 友成 哲, 津田 美穂, 谷口 達哉, 郷司 敬洋, 矢野 弘美, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 六車 直樹, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** SSA/PのLASSEREO Blue LASER Imaging併用拡大内視鏡診断, *第21回日本消化器関連学会週間JDDW2013,第86回日本消化器内視鏡学会総会,* 2013年10月.
2144. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami *and* Yoichiro Miyake :** Homologous and heterologous extracellular DNAs affect Pseudomonas aeruginosa to produce more pyocyanin without inducing bacterial growth, *第66回日本細菌学会中国・四国支部総会,* Oct. 2013.
2145. **湯本 浩通, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** イグサ抽出液のう蝕および歯周病予防効果の評価, *第139回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2013年10月.
2146. **進藤 智, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** GenipinはIL-1betaが誘導するヒト歯根膜細胞のCCL20およびIL-6 産生を抑制する, *第139回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2013年10月.
2147. **永井 隆, 富本 亜由美, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** Septo-optic dysplasiaの末期腎不全に対して維持血液透析を導入した一例, *第35回日本小児腎不全学会学術集会,* 2013年10月.
2148. **佐藤 康史, 高山 哲治 :** HER2陽性手術不能進行胃癌に対するDCS+Trastuzumab(DCS-T)併用化学療法の認容性試験, *第51回日本癌治療学会,* 2013年10月.
2149. **岡田 泰行, 高山 哲治 :** 大腸癌におけるEGFR発現と抗EGFR抗体薬の有効性に関する検討, *第51回日本癌治療学会,* 2013年10月.
2150. **中川 竜二, 西條 隆彦, 加地 剛, 中山 聡一朗, 苛原 稔 :** 完全気管輪を伴った右肺欠損の低出生体重児の管理, *第104回徳島周産期研究会,* 2013年10月.
2151. **山本 藍美, 田中 優, 山川 祥悟, 桑原 章, 田中 保, 苛原 稔, 德村 彰 :** ラット卵胞発育および排卵調節機構におけるリゾホスファチジン酸受容体と代謝酵素の関与, *第52回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会, プログラム,* 2013年10月.
2152. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** Bayesian Networkを用いた統計学的手法による顎骨疾患の総合的鑑別診断, *日歯放第33回関西・九州合同地方会,* 2013年11月.
2153. **万野 朱美, 渡邊 浩良, 庄野 実希, 岡村 和美, 井上 奈巳, 須賀 健一, 香美 祥二 :** 脳梗塞後に多発脳転移と髄膜播種をきたした進行性横紋筋肉腫の1例, *第65回中国四国小児科学会,* 2013年11月.
2154. **清水 紀之, 近久 幸子, 志内 哲也, 北岡 和義, 勢井 宏義 :** 妊娠期母親マウスの摂餌制限が仔マウスの睡眠調節機構に与える影響, *第65回日本生理学会中国四国地方会,* 2013年11月.
2155. **村上 圭史, 小野 恒子, 髙丸 菜都美, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌臨床分離株による抗菌薬抵抗性と病原因子との関連について, *第61回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2013年11月.
2156. **堀 賢司, 狩山 玲子, 光畑 律子, 村上 圭史, 和田 耕一郎, 石井 亜矢乃, 渡辺 豊彦, 三宅 洋一郎, 公文 裕巳 :** マウスを用いた緑膿菌性尿路バイオフィルム感染症モデルの作製と各種抗菌薬の治療効果, *第61回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2013年11月.
2157. **間世田 英明, 上手 麻希, 村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** 環境および臨床由来緑膿菌の特性比較, *第61回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2013年11月.
2158. **早渕 康信, 阪田 美穂, 近藤 朝美 :** 左室心筋緻密化障害様の所見を呈した乳児白血病治療後心筋症, *第9回四国小児循環器研究会,* 2013年11月.
2159. **三好 圭子 :** 口腔粘膜線維芽細胞を用いた疾患iPS細胞の樹立と今後の展望- 口腔から再生医学・再生医療をめざして―, *第10回HBS 公開シンポジウム 再生医学研究の現状と臨床応用への課題,* 2013年11月.
2160. **大川 敏永, 安陪 晋, 岡 謙次, 野口 直人, 村上 愛由, 河野 文昭 :** 新しい方式を用いた非接触式3次元形状計測機の開発, *第6回 日本総合歯科学会 総会・学術大会,* 2013年11月.
2161. **木村 智子, 尾崎 和美, 湯本 浩通, 村上 圭史, 菅原 千恵子, 篠原 千尋, 武川 恵美, 三宅 洋一郎, 松尾 敬志, 河野 文昭 :** Streptococcus mutans の病原性における scrA 遺伝子の役割, *第6回日本総合歯科学会総会・学術大会,* 38, 2013年11月.
2162. **松浦 里, 永井 隆, 木下 ゆき子, 須賀 健一, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** レニンアンジオテンシン系阻害薬を投与しているアルポート症候群の3例, *第30回中国四国小児腎臓病学会,* 2013年11月.
2163. **今田 久美子, 永井 隆, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 高橋 正幸, 庄野 実希, 藤野 修司, 山上 貴司, 松岡 優, 香美 祥二 :** 精神運動発達遅滞と右多趾症を合併した常染色体劣性多発性嚢胞腎(ARPKD)と考えられた1例, *第30回中国四国小児腎臓病学会,* 2013年11月.
2164. **裵 志英, 伊田 百美香, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** アモルファス状リン酸三カルシウム基の高速硬化型高強度骨セメントの開発, *日本歯科技工学会中国・四国支部第8回学術大会,* 2013年11月.
2165. **安陪 晋, 藤澤 健司, 山本 修史, 河野 文昭, 宮本 洋二 :** サイナスリフトと同時に即時加重インプラント治療を行った1症例, *公益社団法人 日本口腔インプラント学会 第33回中国四国支部総会学術大会,* 2013年11月.
2166. **井上 奈巳, 渡邊 浩良, 岡村 和美, 香美 祥二 :** 小児がん患者における腎機能評価として，血清クレアチニンによる糸球体濾過率推算式は有用か, *第55回日本小児血液・がん学会,* 2013年11月.
2167. **岡村 和美, 渡邊 浩良, 近藤 朝美, 井上 奈巳, 西庄 俊彦, 香美 祥二 :** 再生不良性貧血に対する同種造血幹細胞移植後に横紋筋肉腫を発症した1例, *第55回日本小児血液・がん学会,* 2013年11月.
2168. **香美 祥二 :** 特別講演 腎臓レニン・アンジオテンシン系からみた小児慢性腎臓病(CKD)の進展機序 —CKDの新しい診断・治療法の開発に向けて-, *日本医科大学教育セミナー,* 2013年11月.
2169. **苛原 稔 :** ランチョンセミナー:視床下部・下垂体からのゴナドトロピン分泌調節の最近の話題, *第28回日本生殖免疫学会総会・学術集会,* 2013年11月.
2170. **青山 修平, 深 美由紀, 堀口 大吾, 野間 隆文, 原田 由美子, 村上 柳太郎 :** ショウジョウバエアデニル酸キナーゼ(AK2)の発生時期特異的ノックダウン, *第36回日本分子生物学会年会,* 2013年12月.
2171. **Adiningrat Arya, Ayako Tanimura, Keiko Miyoshi, Yanuaryska Dwi Ryna, Taigo Horiguchi, 萩田 浩子 *and* Takafumi Noma :** Role of Ctip2 in Sp6 gene regulation, *第36回日本分子生物学会年会,* Dec. 2013.
2172. **稲垣 明浩, 井上 錬太郎 :** 短鎖脂肪酸はラット遠位結腸においてcAMPで活性化された短絡電流を抑制する, *Hindgut Club Japan 2013,* 2013年12月.
2173. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** Bayesian Networkを用いた統計学的手法による顎骨X線透過性と不透過性との混合性疾患およびX線不透過性疾患の鑑別診断, *日歯放第18回臨床画像大会,* 2013年12月.
2174. **堀口 大吾 :** 2013 「ストレスと栄養クラスター」研究報告会, *「アデニル酸キナーゼ2 ノックアウトフライを用いたヒト重症免疫不全症の基礎研究」,* 2013年12月.
2175. **藤野 泰輝, 岡本 耕一, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 大腸発癌におけるACF-SSA/P-cancer sequenceの検証, --- -ACF，SSA/P，cancer in SSA/P組織を用いたメチレーションアレイ解析- ---, *第21回浜名湖シンポジウム,* 2013年12月.
2176. **加藤 剛志 :** シンポジウム: 一般乳がん検診における産婦人科医の役割, *第29回日本女性医学学会学術集会,* 2014年.
2177. **香美 祥二 :** 小児科臨床とリサーチマインド, *第11回小児科医のための臨床研修指導医講習会,* 2014年1月.
2178. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二 :** カテーテル治療後に出現し，摘出術を要したFibromyxoid excrescence of aortic valve, *第25回日本Pediatric Interventional Cardiology 学会学術集会,* 2014年1月.
2179. **松本 早代, 六車 直樹, 松本 友里, 岡崎 潤, 田中 久美子, 中村 文香, 藤野 泰輝, 三好 人正, 香川 美和子, 郷司 敬洋, 髙岡 遠, 村山 典聡, 矢野 弘美, 北村 晋志, 宮本 弘志, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** 内視鏡治療された直腸カルチノイド(NET-G1)の臨床経過に関する検討, *第80回大腸癌研究会,* 2014年1月.
2180. **村上 圭史 :** 抗菌薬抵抗性とそのメカニズムについて, --- シンポジウム「Persistent infectionに対するアプローチ」 ---, *第48回緑膿菌感染症研究会,* 2014年1月.
2181. **苛原 稔 :** イブニングセミナー:子宮内膜症とホルモン療法∼最近の動向∼, *第7回日本性差医学・医療学会学術集会,* 2014年1月.
2182. **加藤 剛志, 毛山 薫, 河北 貴子, 谷 杏奈, 松井 寿美佳, 吉田 加奈子, 西村 正人, 上村 浩一, 安井 敏之, 苛原 稔 :** P2-31-8 当院におけるがん患者に対するHRT施行の現状(Group 69 更年期・老年期・閉経1,一般演題,第66回学術講演会), *日本産科婦人科学会雑誌,* **Vol.66,** *No.2,* 665, 2014年2月.
2183. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 毛山 薫, 谷 杏奈, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** P2-31-3 閉経後早期の血中スクレロスチンは閉経前よりも低い(Group 69 更年期・老年期・閉経1,一般演題,第66回学術講演会), *日本産科婦人科学会雑誌,* **Vol.66,** *No.2,* 663, 2014年2月.
2184. **谷 杏奈, 安井 敏之, 毛山 薫, 松井 寿美佳, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** P2-31-1 周閉経期において血中monocyte chemoattractant prtein-1とインターロイキン-8は異なる動態を示す(Group 69 更年期・老年期・閉経1,一般演題,第66回学術講演会), *日本産科婦人科学会雑誌,* **Vol.66,** *No.2,* 663, 2014年2月.
2185. **小野 朱美, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 診断時にOptical Coherence Tomography(OCT)で肺動脈を観察した特発性肺動脈性肺高血圧症の1男児例, *第2回中四国肺循環動態フォーラム,* 2014年2月.
2186. **大塚 加奈子, 岡久 稔也, 高山 哲治, 香川 美和子, 榎本 崇宏 :** 腸蠕動音解析による非侵襲的腸運動機能評価に基づく過敏性腸症候群の診断と治療, *第10回日本消化管学会学術集会,* 2014年2月.
2187. **藤野 泰輝, 大塚 加奈子, 田中 久美子, 中村 文香, 三好 人正, 香川 美和子, 郷司 敬洋, 髙岡 遠, 矢野 弘美, 北村 晋志, 宮本 弘志, 六車 直樹, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** Sessile serrated adenoma/polyp(SSA/P)の前病変としてのAberrant crypt foci(ACF)の解析, *第10回日本消化管学会総会学術集会,* 2014年2月.
2188. **坂東 左知子, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美, 佐田 政隆, 阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 井上 美紀, 森 一博, 木下 学 :** 薬剤抵抗性の特発性心室頻拍に対しPCPS下にカテーテルアブレーション治療を施行し，社会復帰に成功した一例, *第248回徳島医学会学術集会,* 2014年2月.
2189. **藤岡 啓介, 永井 隆, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** シクロホスファミドが有効であったステロイド依存性ネフローゼ症候群をきたしたC1q腎症の2歳男児例, *第15回四国小児腎疾患研究会,* 2014年2月.
2190. **菅野 幹雄, 菅澤 典子, 黒部 裕嗣, 中山 泰介, 吉田 誉, 北市 隆, 木下 肇, 神原 保, 藤本 鋭貴, 苛原 稔, 北川 哲也 :** 臍帯血細胞移植は肺高血圧を改善させるか, *第44回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2014年2月.
2191. **苛原 稔 :** 基調講演: 産婦人科診療における乳癌検診の重要性, *第2回関西生殖医学集談会・第46回関西アンドロロジーカンファレンス,* 2014年3月.
2192. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 北市 隆, 藤本 鋭貴, 神原 保, 黒部 裕嗣, 北川 哲也, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美, 板東 左知子, 佐田 政隆 :** 経皮的心肺補助装置(PCPS)装着下にカテーテルアブレーションを施行し，救命し得た心室頻拍1男児例, *第28回日本小児循環器学会 近畿・中四国地方会,* 2014年3月.
2193. **早渕 康信, 小野 朱美, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** Optical Coherence Tomography(OCT)で肺動脈を観察した特発性肺動脈性肺高血圧症, *症例から学ぶ肺高血圧症 in Tokushima,* 2014年3月.
2194. **Fumiya Kadoriku, Shiyori Kawata, Mitsuo Kitamura *and* Kazuyoshi Kitaoka :** Chronic exposure of extremely low-frequency magnetic field stimulates aldost erone secretion in H295R cell, *The 91st Annual Meeting of the Physiological Society of Japan,* Mar. 2014.
2195. **Shiyori Kawata, FUmiya Kadoriku, Mitsuo Kitamura *and* Kazuyoshi Kitaoka :** Exploration of the mechanism for extremely low-frequency magnetic field-indu ced adrenal steroids up-regulation in Y-1 cell, *The 91st Annual Meeting of the Physiological Society of Japan,* Mar. 2014.
2196. **Akihiro Inagaki :** Short-chain fatty acid might increase intracellular Ca2+ concentration in rat colonic surface and crypt cells, *The 91th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan,* Mar. 2014.
2197. **Rentarou Inoue *and* Akihiro Inagaki :** Short-chain fatty acid inhibits cAMP-activated short-circuit current in rat distal colon, *The 91th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan,* Mar. 2014.
2198. **Mikio Hayashi, Akihiro Inagaki *and* Hiroko Matsuda :** Adenosine A2B receptor regulates CFTR in pancreatic duct cells, *The 91th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan,* Mar. 2014.
2199. **村上 圭史, Nur Asikin, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌臨床分離株における抗菌薬抵抗性と病原性との関連, *第87回日本細菌学会総会,* 2014年3月.
2200. **弘田 克彦, 湯本 浩通, 村上 圭史, 平尾 功治, 三宅 洋一郎 :** 抗Si-HLP抗体のミトコンドリアATP synthase β subunitに対する交差反応性, *第87回日本細菌学会総会,* 2014年3月.
2201. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Keiji Murakami *and* Yoichiro Miyake :** Extracellular DNA influences pyocyanin production from Pseudomonas aeruginosa, *第87回日本細菌学会総会,* Mar. 2014.
2202. **香美 祥二 :** 小児腎疾患の診断と治療法の進歩, *徳島県小児科医会学術講演会,* 2014年3月.
2203. **香美 祥二 :** シンポジウム 臨床研究を通した臨床レベルの向上 —より良い小児医療のための臨床研究—, *第45回日本小児科学会,* 2013年4月.
2204. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** シンポジウム「成人先天性心疾患 Up to Date」 先天性心疾患の画像診断-医療画像診断機器(modality)の比較と総合的診断-, *第24回日本心エコー図学会学術集会,* 2013年4月.
2205. **香美 祥二, 井上 奈巳, 渡邊 浩良 :** ワークショップ 小児血液・腫瘍疾患治療と腎障害, *第56回日本腎臓学会学術集会,* 2013年5月.
2206. **香美 祥二 :** 小児慢性腎臓病(CKD)における腎内レニン・アンジオテンシン系(RAS)の働きとRAS阻害薬治療, *第75回腎懇話会,* 2013年6月.
2207. **万野 朱美, 岡村 和美, 庄野 実希, 井上 奈巳, 渡邊 浩良, 香美 祥二, 須賀 健一 :** 脳梗塞を合併した進行性横紋筋肉腫の1例, *第140回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年6月.
2208. **鈴江 真史, 阿部 孝典, 中川 竜二, 渡辺 典子, 西條 隆彦, 香美 祥二 :** 低出生体重児の難治性低血糖に対するジアゾキシド投与, *第140回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年6月.
2209. **市原 裕子, 万野 朱美, 伊藤 弘道, 東田 好広, 香美 祥二 :** West症候群を合併した15番染色体部分異常の1例, *第140回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年6月.
2210. **近藤 朝美, 早渕 康信, 阪田 美穂, 渡邊 浩良, 井上 奈巳, 岡村 和美, 香美 祥二 :** 左室心筋緻密化障害を呈した乳児白血病後アントラサイクリン誘発性心筋症の1例, *第140回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年6月.
2211. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 先天性QT延長症候群の母児例, *第140回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年6月.
2212. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二, 森 一博, 井上 美紀 :** 肺高血圧を来した間質性肺炎の女児例, *第140回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年6月.
2213. **永井 隆, 東田 好広, 伊藤 弘道, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二, 高橋 正幸 :** 末期腎不全をきたし腹膜透析を導入した伊藤白斑の一例, *第140回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年6月.
2214. **香美 祥二 :** 会頭講演 腎臓レニン・アンジオテンシン系(RAS)—生命の環を支え，脅かすものー, *第48回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2013年6月.
2215. **村上 圭史 :** 徳島大学病院で分離されたMRSAのパルスフィールドゲル電気泳動法(PFGE)による分子疫学解析, *第11回徳島県ICTネットワーク研究会,* 2013年7月.
2216. **村上 圭史, 東 桃代, 畑 美智子, 長尾 多美子, 鈴木 麗子, 三宅 洋一郎, 先山 正二 :** 徳島大学病院におけるパルスフィールドゲル電気泳動法(PFGE)によるMRSAの分子疫学調査, *第4回MRSAフォーラム,* 2013年7月.
2217. **苛原 稔 :** 講義: 「治療総論・検査・診断」，「一般治療各論Ⅰ(排卵誘発)」, *平成25年度第1回日本生殖医学会生殖医療従事者講習会,* 2013年8月.
2218. **Shoji Kagami :** Invited Lecture;Urinary angiotensinogen as a biomarker of chronic glomerulonephritis in childhood, *Ist International Conference on Urine Omics,* Sep. 2013.
2219. **苛原 稔 :** 市民公開講座: 中高年女性の性ホルモン補充を考える, *第9回日本抗加齢医学会北海道研究会,* 2013年9月.
2220. **永井 隆, 尾崎 夏子, 木下 ゆき子, 松浦 里, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 重症心身障害児(者)に透析を導入した二症例, *第43回日本腎臓学会学術集会西部大会,* 2013年10月.
2221. **苛原 稔 :** 特別講演: 女性キャリアのためのライフプラニング講座, --- ∼知っておきたい``からだ''のこと∼ ---, *徳島保健所主催,* 2013年10月.
2222. **苛原 稔 :** 特別講演:不妊症·不育症, *不妊症·不育症講演会,* 2013年10月.
2223. **苛原 稔 :** 特別講演:子宮内膜症における疼痛対策と不妊治療, *香川県子宮内膜症フォーラム,* 2013年11月.
2224. **早渕 康信, 阪田 美穂, 近藤 朝美, 香美 祥二 :** 左室心筋緻密化障害様の所見を呈した乳児白血病治療後心筋症, *第9回四国小児循環器研究会,* 2013年11月.
2225. **苛原 稔 :** 特別講演:子宮内膜症に対するホルモン療法の留意点, *平成25年度岐阜産科婦人科研究会,* 2013年11月.
2226. **Ishiguro Tsukasa, Hiromi Sakata-Haga *and* Yoshihiro Fukui :** Preventive effect of a 5-HT 2A/2C receptor agonist on the reduction of serotonergic neurons induced by prenatal exposure to ethanol in rats, *Neuroscience 2013,* Nov. 2013.
2227. **苛原 稔 :** シンポジウム:医系大学・研究機関・病院における利益相反(COI)マネージメントガイドラインについて, *第4回日本医学会分科会利益相反会議,* 2013年11月.
2228. **苛原 稔 :** 特別講演:子宮内膜症に対するホルモン療法の留意点, *第304回筑後ブロック産婦人科医会研修会,* 2013年11月.
2229. **苛原 稔 :** 特別講演:ホルモン補充療法の意義と留意点, *熊本更年期・加齢医学フォーラム,* 2013年11月.
2230. **苛原 稔 :** 女性の80%が経験する月経痛の真実(月経困難症·子宮内膜症とは)∼・痛いのガマンしちゃダメ!月経痛は見えない病気のサイン-月経困難症，子宮内膜症とは?- ・一緒に治そう-治療(薬物療法と手術)- ・月経痛専用の治療薬って知ってる?-早期治療の重要性-」, *日本子宮内膜症啓発会議 第2回メディアセミナー,* 2013年11月.
2231. **苛原 稔 :** 特別講演:子宮内膜症に対するホルモン療法の留意点, *平成25年度香川県産婦人科医会臨時総会香川産科婦人科学会報告会並びに合同学術講演会,* 2013年12月.
2232. **片岡 佳子, 堀口 なつみ, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 畑 美智子, 佐藤 雅美, 岡本 貴子, 香川 葉子, 菅崎 幹樹, 東 桃代 :** 「緑膿菌臨床分離株における抗菌薬抵抗性について」, *徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
2233. **片岡 佳子, 南 亜利沙, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 畑 美智子, 佐藤 雅美, 岡本 貴子, 香川 葉子, 菅崎 幹樹, 東 桃代 :** 本院で分離されたMRSAの分類とその特徴, *徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
2234. **寺田 知正, 中川 竜二, 渡辺 典子, 西條 隆彦, 近藤 朝美, 香美 祥二, 加地 剛, 中山 聡一朗, 苛原 稔, 石橋 広樹, 矢田 圭吾 :** 完全気管輪を伴った右肺欠損の低出生体重児の管理, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
2235. **小野 朱美, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二, 井上 美紀, 森 一博 :** 重篤な心不全で診断に至った特発性肺動脈性肺高血圧症の1男児例, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
2236. **近藤 朝美, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二, 木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也, 井上 美紀, 森 一博 :** 左冠状動脈肺動脈起始症の1乳児例, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
2237. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 森 一博, 井上 美紀, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美, 坂東 佐知子, 佐田 政隆, 北市 隆, 藤本 鋭貴, 神原 保, 黒部 裕嗣, 北川 哲也, 小野寺 睦雄, 今中 秀光, 西村 匡司 :** 経皮的心肺補助(PCPS)装着下にカテーテルアブレーションを施行し，救命し得た異所性接合部頻拍の1男児例, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
2238. **杉本 真弓, 小野 朱美, 香美 祥二, 矢田 圭吾, 森 大樹, 石橋 広樹, 神邊 紀子 :** 術中のアナフィラキシーショックを契機に診断した，ラテックスアレルギーの1例, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
2239. **井上 奈巳, 渡邊 浩良, 岡村 和美, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 小児がん患者における血清クレアチニンによる糸球体濾過率推算式の有用性に関する検討, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
2240. **小野 朱美, 市原 裕子, 伊藤 弘道, 東田 好広, 香美 祥二 :** 2回目のACTH療法が奏功したWest症候群の一例, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
2241. **今田 久美子, 永井 隆, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二, 高橋 正幸, 庄野 実希, 藤野 修司, 山上 貴司, 松岡 優 :** 精神発達遅滞と右多趾症を合併した常染色体劣性多発性嚢胞腎と考えられた1例, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
2242. **藤岡 啓介, 永井 隆, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** シクロホスファミドが有効であったステロイド依存性ネフローゼ症候群をきたしたC1q腎症の2歳男児例, *第141回日本小児科学徳島地方会,* 2013年12月.
2243. **苛原 稔 :** スポンサードレクチャー:女性ヘルスケアからみたPCOSの管理, *第368回東京産科婦人科学会例会,* 2013年12月.
2244. **中村 真理, 吉田 友紀, 谷 洋江, 橋本 浩子, 森 健治, 小谷 裕美子, 香美 祥二 :** 母親が認識する1型糖尿病患児の療養管理における父親の役割に関する研究, *小児保健とくしま, No.22,* 13-19, 2014年.
2245. **苛原 稔 :** 特別講演: ARTの現状とこれからの課題, *岡山ARTフォーラム2014・冬,* 2014年1月.
2246. **苛原 稔 :** 特別講演:これからの思春期教育, --- ∼今，伝えておきたい``からだ''のこと∼ ---, *平成25年度地域保健関係職員研修会,* 2014年1月.
2247. **河野 文昭 :** がん連携・周術期口腔管理の地域連携を進めるための大学病院の役割, *社会歯科学研究会雑誌,* **Vol.6,** *No.2,* 27-30, 2014年2月.
2248. **苛原 稔 :** 特別講演:産婦人科医による乳がん検診のすすめ, --- ∼画像診断の最近の動向∼ ---, *第16回産婦人科MEセミナー(西日本),* 2014年2月.
2249. **苛原 稔 :** 医学研究COIマネージメントガイドラインについて, --- 全国医学部長病院長会議ガイドライン ---, *日本医学会COIマネージメント研修セミナー,* 2014年2月.
2250. **苛原 稔 :** 特別講演: 生殖補助医療の現状とこれからの動向, *第13回秋田県生殖・内分泌研究会,* 2014年3月.
2251. **苛原 稔 :** 妊娠と不妊の最近の話題, *「不妊に悩む方への特定治療支援事業」の制度改正に係る説明会,* 2014年3月.
2252. **菅原 千恵子, 篠原 千尋, 河野 文昭 :** 歯学部における模擬患者参加型教育の現状, 2014年3月.
2253. **苛原 稔 :** 特別講演:子宮内膜症と不妊治療, --- ∼内分泌療法からARTまで∼ ---, *第19回鳥取生殖医学セミナー,* 2014年3月.
2254. **苛原 稔 :** 学術講演:ホルモン補充療法の意義と留意点, *愛媛県産婦人科医会学術講演会,* 2014年3月.
2255. **安陪 晋, 河野 文昭, 河相 安彦, 池田 和博, 北川 昇, 西 恭宏, 野村 修一, 古谷野 潔 :** 平成24年度 日本補綴歯科学会主催 部分床義歯学臨床基礎実習改善ワークショップ報告, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.5,** *No.2,* 149-155, 2013年4月.
2256. **大石 慶二, 竹内 裕久, 松尾 敬志, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 広島大学歯学部臨床実習視察報告, *四国歯学会雑誌,* **Vol.26,** *No.2,* 71-79, 2014年2月.
2257. **菅 俊行, 野口 直人, 松尾 敬志, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 日本大学松戸歯学部臨床実習視察報告, *四国歯学会雑誌,* **Vol.26,** *No.2,* 81-89, 徳島, 2014年2月.
2258. **吉本 勝彦, 赤池 雅史, 苛原 稔, 青田 桂子 :** 歯科医師のための医学ハンドブック, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2014年5月.
2259. **早渕 康信 :** 第108回医師国家試験問題解説, メディックメディア, 東京, 2014年5月.
2260. **堀口 大吾, 三好 圭子, 谷村 綾子, 野間 隆文 :** 生化学実習書 (第8版1刷), 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部分子医化学分野, 徳島, 2014年5月.
2261. **六車 直樹, 高山 哲治 :** 天疱瘡, 株式会社 医学書院, 2014年5月.
2262. **高山 哲治 :** 消化器疾患とは, 医歯薬出版 株式会社, 2014年5月.
2263. **六車 直樹, 高山 哲治 :** 胃食道逆流症・食道炎, 医歯薬出版 株式会社, 2014年5月.
2264. **六車 直樹, 高山 哲治 :** 胃・十二指腸潰瘍, 医歯薬出版 株式会社, 2014年5月.
2265. **松崎 利也 :** PCOSにおけるメトホルミン療法, 2014年7月.
2266. **岩佐 武, 松崎 利也, 苛原 稔 :** 体重減少性月経および神経性食欲不振症の診断と治療, 株式会社 中外医学社, 2014年7月.
2267. **早渕 康信 :** 「気管挿管 」 小児科研修ノート 改訂第2版, 株式会社 診断と治療社, 東京, 2014年8月.
2268. **苛原 稔 :** 高プロラクチン血症に対する診断・治療，一般不妊治療における多胎妊娠の予防, 日本生殖医学会, 2014年10月.
2269. **松崎 利也 :** 生殖医療の必修知識, --- 「第2章 不妊症 3.不妊症の治療 2」一般不妊治療 (1)排卵誘発法 ①ゴナドトロピン療法」 ---, 日本生殖医学会, 東京, 2014年10月.
2270. **松崎 利也, 松井 寿美佳, 岩佐 武, 苛原 稔 :** 月経不順と女性医療, フジメディカル出版, 2014年11月.
2271. **早渕 康信 :** 肺高血圧症 -主に肺動脈性肺高血圧症について - 小児疾患診療のための病態生理1 改訂第5版 小児内科・小児外科編集委員会共編, 東京, 2014年12月.
2272. **香美 祥二 :** 小児の慢性腎炎症候群, 2015年.
2273. **松尾 敬志 :** エンドドンティクス, 永末書店, 京都, 2015年1月.
2274. **澤田 和彦, 坂田 ひろみ :** コメディカル専門基礎科目シリーズ解剖学, 理工図書, 東京, 2015年2月.
2275. **早渕 康信 :** 「先天性心疾患・川崎病」 イヤーノート2016, メディックメディア, 2015年3月.
2276. **早渕 康信 :** クエスチョン・バンク 医師国家試験問題解説2016, メディックメディア, 2015年3月.
2277. **六車 直樹, 高山 哲治 :** がん診断 6内視鏡診断 A消化器内視鏡検査, 2015年3月.
2278. **Yoshitaka Hosokawa, Satoru Shindo, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** IL-6 trans-signaling enhances CCL20 production from IL-1-stimulated human periodontal ligament cells., *Inflammation,* **Vol.37,** *No.2,* 381-386, 2014.
2279. **Yoshihiro Touda :** High-frequency EEG activity in epileptic encephalopathy with suppression-burst., *Brain & Development,* **Vol.37,** *No.2,* 230-236, 2014.
2280. **狩山 玲子, 堀 賢司, 光畑 律子, 村上 圭史, 和田 耕一郎, 石井 亜矢乃, 渡辺 豊彦, 三宅 洋一郎, 公文 裕巳 :** マウスを用いた緑膿菌性尿路バイオフィルム感染症モデルの作製, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **Vol.27,** 67-71, 2014年.
2281. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Effect of extracellular DNA on pyocyanin production from Pseudomonas aeruginosa, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **Vol.27,** 45-47, 2014.
2282. **Sakamoto Kazuhito, Kazuhiko Sawada, Fukunishi Katsuhiro, Imai Noritaka, Hiromi Sakata-Haga *and* Yoshihiro Fukui :** Postnatal Change in Sulcal Length Asymmetry in Cerebrum of Cynomolgus Monkeys (Macaca fascicularis), *The Anatomical Record,* **Vol.297,** *No.(2),* 200-207, 2014.
2283. **Hiromichi Yumoto, Katsuhiko Hirota, Kouji Hirao, Tsuyoshi Miyazaki, Nobuyuki Yamamoto, Koji Miyamoto, Keiji Murakami, Natsumi Fujiwara, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Anti-inflammatory and protective effects of 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine polymer on oral epithelial cells., *Journal of Biomedical Materials Research. Part A,* **Vol.103,** *No.2,* 555-563, 2014.
2284. **Daisuke Takegawa, Tadashi Nakanishi, Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi *and* Takashi Matsuo :** Modulatory roles of interferon-γ through indoleamine 2, 3-dioxygenase induction in innate immune response of dental pulp cells., *Journal of Endodontics,* **Vol.40,** *No.9,* 1382-1387, 2014.
2285. **Kosuke Sugiura, Ichiro Tonogai, Tetsuya Matsuura, Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, Naoto Suzue, Daisuke Hamada, Tomohiro Goto, Yoichiro Takata, Toshihiko Nishisho, Yuichiro Goda, Ryosuke Sato, Kenji Kondo, Fumitake Tezuka, Kazuaki Mineta, Makoto Takeuchi, Mitsuhiko Takahashi, Hiroshi Egawa *and* Koichi Sairyo :** Discoscopic findings of high signal intensity zones on magnetic resonance imaging of lumbar intervertebral discs., *Case Reports in Orthopedics,* **Vol.2014,** 245952, 2014.
2286. **Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata, Miki Inoue, Kazuhiro Mori *and* Shoji Kagami :** Echocardiographic assessment of anomalous origin of the left coronary artery from the pulmonary artery, *Journal of Echocardiography,* **Vol.12,** *No.2,* 60-61, 2014.
2287. **Akemi Ono, Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata, Yuko Ichihara, Shoji Kagami *and* Kazuhiro Mori :** Right ventricular thrombosis in two patients with pulmonary atresia with intact ventricular septum, *Journal of Echocardiography,* **Vol.12,** *No.2,* 62-64, 2014.
2288. **早渕 康信, 阪田 美穂, 小野 朱美, 香美 祥二 :** 光干渉断層像(Optical Coherence Tomography)で肺血管病変を観察した特発性肺動脈性肺高血圧症, *日本小児循環器学会雑誌,* **Vol.30,** *No.3,* 365-370, 2014年.
2289. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** IL-22 Enhances CCL20 Production in IL-1-Stimulated Human Gingival Fibroblasts., *Inflammation,* **Vol.37,** *No.6,* 2062-2066, 2014.
2290. **Yoichiro Takata, Toshinori Sakai, Kousaku Higashino, Yuichiro Goda, Fumitake Tezuka *and* Koichi Sairyo :** Intradural extramedullary capillary hemangioma in the upper thoracic spine: a review of the literature., *Case Reports in Orthopedics,* **Vol.2014,** 604131, 2014.
2291. **Yoichiro Takata, Toshinori Sakai, Kousaku Higashino, Yuichiro Goda, Kazuaki Mineta, Kosuke Sugiura *and* Koichi Sairyo :** Minimally Invasive Microendoscopic Resection of the Transverse Process for Treatment of Low Back Pain with Bertolotti's Syndrome., *Case Reports in Orthopedics,* **Vol.2014,** 613971, 2014.
2292. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Altankhuu Tungalagsuvd, Munkhsaikhan Munkhzaya, Takako Kawami, Hirobumi Niki, Takeshi Kato, Akira Kuwahara, Hirokazu Uemura, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Hypothalamic Kiss1 and RFRP gene expressions are changed by a high dose of lipopolysaccharide in female rats., *Hormones and Behavior,* **Vol.66,** *No.2,* 309-316, 2014.
2293. **Park Myung Jae, David Tougeron, Shengbing Huang, Koichi Okamoto *and* A Frank Sinicrope :** Beclin 1 and UVRAG confer protection from radiation-induced DNA damage and maintain centrosome stability in colorectal cancer cells., *PLoS ONE,* **Vol.9,** *No.6,* e100819, 2014.
2294. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Sumika Matsui, Munkhsaikhan Munkhzaya, Altankhuu Tungalagsuvd, Takako Kawami, Masahiro Murakami, Takeshi Katou, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** The effects of LPS-induced endotoxemia on the expression of adiponectin and its receptors in female rats., *Endocrine Journal,* **Vol.61,** *No.9,* 891-900, 2014.
2295. **Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Assessment of Two-Component Ventricular Septum: Functional Differences in Systolic Deformation and Rotation Assessed by Speckle Tracking Imaging., *Echocardiography,* **Vol.31,** *No.7,* 815-823, 2014.
2296. **Kosuke Higashi, Shoichi Hazama, Atsuhiro Araki, Kiyoshi Yoshimura, Norio Iizuka, Shigefumi Yoshino, Takafumi Noma *and* Masaaki Oka :** A novel cancer vaccine strategy with combined IL-18 and HSV-TK gene therapy driven by the hTERT promoter in a murine colorectal cancer model., *International Journal of Oncology,* **Vol.45,** *No.4,* 1412-1420, 2014.
2297. **Ryna Dwi Yanuaryska, Keiko Miyoshi, Arya Adiningrat, Taigo Horiguchi, Ayako Tanimura, Hiroko Hagita *and* Takafumi Noma :** Sp6 regulation of Rock1 promoter activity in dental epithelial cells, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.VOL61,** *No.(NO 3,4),* 306-317, 2014.
2298. **Miyamoto Yoshihiko, Naoki Muguruma, Seisuke Okamura, Okada Yasuyuki, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Takahiro Goji, Yoneda Akiko, Noriko Kagawa *and* Tetsuji Takayama :** A pedunculated submucosal lesion in the stomach with inverted downgrowth, *Internal Medicine,* **Vol.53,** *No.15,* 1625-1628, 2014.
2299. **Akira Takahashi, Chieko Sugawara, Takaharu Kudoh, Daisuke Uchida, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Prevalence and Imaging Characteristics of Palatine Tonsilloloths Detected by CT in 2,873 Consecutive Patients, *The Scientific World Journal,* 2014.
2300. **Yasuteru Fujino, Naoki Muguruma, Shinji Kitamura, Yasuhiro Mitsui, Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto, Hisanori Uehara, Koichi Kataoka *and* Tetsuji Takayama :** Perineurioma in the sigmoid colon diagnosed and treated by endoscopic resection, *Clinical Journal of Gastroenterology,* **Vol.7,** *No.5,* 392-396, 2014.
2301. **Kazuhisa Maeda, Issei Imoto, Takashi Kaji, Yukiko Yoshida, Souichiro Nakayama *and* Minoru Irahara :** Case of non-mosaic trisomy 20 in amniotic fluid cultures without anomalies in the fetus: Cytogenetic discrepancy between amniocytes and fetal blood., *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **Vol.41,** *No.1,* 141-144, 2014.
2302. **P Fan, Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Continuing medical education activity in echocardiography., *Echocardiography,* **Vol.31,** *No.7,* 814, 2014.
2303. **Yuichiro Goda, Toshinori Sakai, Tadanori Sakamaki, Yoichiro Takata, Kousaku Higashino *and* Koichi Sairyo :** Analysis of MRI signal changes in the adjacent pedicle of adolescent patients with fresh lumbar spondylolysis., *European Spine Journal,* **Vol.23,** *No.9,* 1892-1895, 2014.
2304. **Masashi Suzue, Kazuhiro Mori, MIki Inoue, Yasunobu Hayabuchi, Ryuji Nakagawa *and* Shoji Kagami :** Developmental changes in the left ventricular diastolic wall strain on M-mode echocardiography, *Journal of Echocardiography,* **Vol.12,** *No.3,* 98-105, 2014.
2305. **Yamamoto Norio, Shinsuke Katoh, Kousaku Higashino *and* Koichi Sairyo :** Idiopathic spinal cord herniation with duplicated dura mater and dorsal subarachnoid septum. Report of a case and review of the literature, *International Journal of Spine Surgery,* **Vol.8,** 2014.
2306. **阿部 彰子, 杉山 裕子, 野村 秀高, 山本 阿紀子, 的田 真紀, 岡本 三四郎, 近藤 英司, 尾松 公平, 加藤 一喜, 馬屋原 健司, 竹島 信宏 :** 卵巣に発生した悪性リンパ腫の1例, *日本婦人科腫瘍学,* **Vol.32,** *No.4,* 769-775, 2014年.
2307. **Akiko Abe, Kimihiko Sakamoto, Tomoko Taniguchi, Hidetaka Nomura, Akiko Yamamoto, Sansiro Okamoto, Kohei Omatsu, Kazuyoshi Kato, Masami Arai *and* Nobuhiro Takeshima :** The presentation of an asymptomatic ovarian carcinosarcoma caught by BRCA1 mutation surveillance program, *International Cancer Conference Journal,* **Vol.3,** *No.4,* 242-246, 2014.
2308. **Fumitake Tezuka, Toshinori Sakai, Ryo Miyagi, Yoichiro Takata, Kousaku Higashino, Shinsuke Katoh, Koichi Sairyo *and* Natsuo Yasui :** Complete resolution of a case of calcific tendinitis of the longus colli with conservative treatment., *Asian Spine Journal,* **Vol.8,** *No.5,* 675-679, 2014.
2309. **Satoru Shindo, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Genipin inhibits MMP-1 and MMP-3 release from TNF--stimulated human periodontal ligament cells., *Biochimie,* **Vol.107PB,** 391-395, 2014.
2310. **Kazuaki Mineta, Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, Yoshihiro Fukui *and* Koichi Sairyo :** Recurrence of type I Modic inflammatory changes in the lumbar spine: effectiveness of intradiscal therapy., *Skeletal Radiology,* **Vol.43,** *No.11,* 1645-1649, 2014.
2311. **Omar Maningo Rodis, Edward Barroga, J Patrick Barron, James Hobbs, Jayanetti A. Jayawardena, Ikuo Kageyama, Bukasa Kalubi, Clive Langham, Yoshizo Matsuka, Yoichiro Miyake, Naoko Seki, Hiroko Oka, Martin Peters, Yo Shibata, Roxana Stegaroiu, Kazuyoshi Suzuki, Shigeru Takahashi, Hironori Tsuchiya, Toshiko Yoshida *and* Katsuhiko Yoshimoto :** A proposed core curriculum for dental English education in Japan., *BMC Medical Education,* **Vol.14,** 239, 2014.
2312. **Yoshitaka Imoto, Toshi Takaoka, Naoki Muguruma, Satoshi Teramae, Hirohiko Shinomiya, Satoshi Wada *and* Tetsuji Takayama :** Impacted gastroscope in the esophagus, *Endoscopy,* **Vol.46,** *No.S1,* E523, 2014.
2313. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Akira Yamanoi *and* Tetsuji Takayama :** Subtypes of metabolic syndrome and of other risk factors in Japanese women with erosive esophagitis., *Medicine,* **Vol.93,** *No.28,* e276, 2014.
2314. **東野 恒作, 西良 浩一 :** Discogenic pain,HIZ(high signal intensity zone)とModic type Ⅰchangeの診断と治療, *Monthly Book Orthopaedics,* **Vol.27,** *No.13,* 49-54, 2014年.
2315. **Koichi Okamoto, Aziz Zaanan, Hisato Kawakami, Shengbing Huang *and* A Frank Sinicrope :** Reversal of Mutant KRAS-Mediated Apoptosis Resistance by Concurrent Noxa/Bik Induction and Bcl-2/Bcl-xL Antagonism in Colon Cancer Cells., *Molecular Cancer Research : MCR,* **Vol.13,** *No.4,* 659-669, 2014.
2316. **山村 佳子, 青田 桂子, 武川 大輔, 十川 悠香, 近藤 智香, 山ノ井 朋子, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 桃田 幸弘, 里見 淳一郎, 河野 文昭, 松尾 敬志, 永廣 信治, 東 雅之 :** 徳島大学病院脳卒中センターにおける口腔管理の意義について, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.9,** *No.1,* 37-41, 2015年.
2317. **Yoichiro Takata, Toshinori Sakai, Kousaku Higashino, Tetsuya Matsuura, Naoto Suzue, Daisuke Hamada, Tomohiro Goto, Toshihiko Nishisho, Takahiko Tsutsui, Yuichiro Goda, Masatoshi Morimoto, Mitsunobu Abe, Kazuaki Mineta, Tetsuya Kimura, Akihiro Nitta, Shingo Hama, Tadahiro Higuchi, Subash Jha C, Rui Takahashi, Shoji Fukuta *and* Koichi Sairyo :** State of the art: Intraoperative neuromonitoring in spinal deformity surgery., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.62,** *No.3-4,* 103-108, 2015.
2318. **Mitsunobu Abe, Yoichiro Takata, Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, Tetsuya Matsuura, Naoto Suzue, Daisuke Hamada, Tomohiro Goto, Toshihiko Nishisho, Yuichiro Goda, Takahiko Tsutsui, Ichiro Tonogai, Ryo Miyagi, Masatoshi Morimoto, Kazuaki Mineta, Tetsuya Kimura, Akihiro Nitta, Shingo Hama, Tadahiro Higuchi, Subash Jha C, Rui Takahashi, Shoji Fukuta *and* Koichi Sairyo :** Foraminoplastic transforaminal percutaneous endoscopic discectomy at the lumbosacral junction under local anesthesia in an elite rugby player., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.62,** *No.3-4,* 238-241, 2015.
2319. **Naoto Suzue, Tetsuya Matsuura, Toshiyuki Iwame, Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, Daisuke Hamada, Tomohiro Goto, Yoichiro Takata, Toshihiko Nishisho, Yuichiro Goda, Takahiko Tsutsui, Ichiro Tonogai, Ryo Miyagi, Mitsunobu Abe, Masatoshi Morimoto, Kazuaki Mineta, Tetsuya Kimura, Akihiro Nitta, Tadahiro Higuchi, Shingo Hama, Subash Jha C, Rui Takahashi, Shoji Fukuta *and* Koichi Sairyo :** State-of-the-art ultrasonographic findings in lower extremity sports injuries., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.62,** *No.3-4,* 109-113, 2015.
2320. **Yasuyo Saijo, Hiroyuki Furumoto, Kanako Yoshida, Masato Nishimura *and* Minoru Irahara :** Clinical Significance of Vascular Endothelial Growth Factor Expression and Microvessel Density in Invasive Cervical Cancer., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.62,** *No.3-4,* 154-160, 2015.
2321. **Bae Ji-young, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of high-energy ball-milling on injectability and strength of β-tricalcium-phosphate cement, *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials, No.47,* 77-86, 2015.
2322. **Chieko Sugawara, Akira Takahashi, Fumiaki Kawano, Takaharu Kudoh, Akiko Yamada, Naozumi Ishimaru, Hara Kanae *and* Youji Miyamoto :** Neuroendocrine tumor in the mandible: a case report with imaging and histopathologic findings, *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology,* **Vol.119,** *No.1,* e41-e48, 2015.
2323. **青田 桂子, 山村 佳子, 山ノ井 朋子, 武川 大輔, 可児 耕一, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 菅原 千恵子, 吉岡 昌美, 河野 文昭, 松尾 敬志, 東 雅之 :** 徳島大学病院における周術期口腔機能管理の現状と課題, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.28,** *No.1,* 29-36, 2015年.
2324. **Atsushi Inoue, Koichi Okamoto, Yasuteru Fujino, Tadahiko Nakagawa, Naoki Muguruma, Katsutaka Sannomiya, Yasuhiro Mitsui, Toshi Takaoka, Shinji Kitamura, Hiroshi Miyamoto, Toshiya Okahisa, Takahiro Fujimori, Issei Imoto *and* Tetsuji Takayama :** B-RAF mutation and accumulated gene methylation in aberrant crypt foci (ACF),sessile serrated adenoma/polyp (SSA/P) and cancer in SSA/P., *British Journal of Cancer,* **Vol.112,** *No.2,* 403-412, 2015.
2325. **Jha C. Subash, Ichiro Tonogai, Yoichiro Takata, Toshinori Sakai, Kousaku Higashino, Tetsuya Matsuura, Naoto Suzue, Daisuke Hamada, Tomohiro Goto, Toshihiko Nishisho, Takahiko Tsutsui, Yuichiro Goda, Mitsunobu Abe, Kazuaki Mineta, Tetsuya Kimura, Akihiro Nitta, Shingo Hama, Tadahiro Higuchi, Shoji Fukuta *and* Koichi Sairyo :** Percutaneous Endoscopic Lumbar Discectomy for a Huge Herniated Disc Causing Acute Cauda Equina Syndrome : A Case Report, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.62,** *No.1,2,* 100-102, 2015.
2326. **Koichi Sairyo, Akihiro Nagamachi, Tetsuya Matsuura, Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, Naoto Suzue, Daisuke Hamada, Yoichiro Takata, Tomohiro Goto, Toshihiko Nishisho, Yuichiro Goda, Takahiko Tsutsui, Ichiro Tonogai, Ryo Miyagi, Mitsunobu Abe, Masatoshi Morimoto, Kazuaki Mineta, Tetsuya Kimura, Akihiro Nitta, Tadahiro Higuchi, Shingo Hama, Jha C. Subash, Rui Takahashi *and* Shoji Fukuta :** A review of the pathomechanism of forward slippage in pediatric spondylolysis : The Tokushima theory of growth plate slippage, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.62,** *No.1,2,* 11-18, 2015.
2327. **Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Toshihiko Tominaga, Naoki Bando, Kanako Takahashi *and* Takashi Matsuo :** Electromagnetic wave irradiation promotes osteoblastic cell proliferation and up-regulates growth factors via activation of the ERK1/2 and p38 MAPK pathways, *Cellular Physiology and Biochemistry,* **Vol.35,** *No.2,* 601-615, 2015.
2328. **Satoshi Teramae, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Yasuyuki Okada, Takahiro Goji, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Masako Kimura, Yoshimi Bando *and* Tetsuji Takayama :** Insulin-like growth factor II-producing metastatic colon cancer with recurrent hypoglycemia., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **Vol.8,** *No.1,* 35-40, 2015.
2329. **吉岡 昌美, 永井 浩美, 石川 久子, 東 雅之, 河野 文昭, 松尾 敬志 :** 徳島県下の地域歯科診療所における病院・施設への往診/訪問歯科診療の現状, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.60,** *No.1,* 103-107, 2015年.
2330. **Kenji Mori, Yoshihiro Touda, Hiromichi Ito, Tatsuo Mori, Keiko Mori, Aya Goji, Hiroko Hashimoto, Hiroe Tani, Masahito Miyazaki, Masafumi Harada *and* Shoji Kagami :** Neuroimaging in autism spectrum disorders: 1H-MRS and NIRS study, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.62,** *No.1-2,* 29-36, 2015.
2331. **Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Fibromyxoid excrescence of the aortic valve that manifested after catheterisation and required resection., *Cardiology in the Young,* **Vol.25,** *No.2,* 362-364, 2015.
2332. **Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Assessment of the Helical Ventricular Myocardial Band Using Standard Echocardiography, *Echocardiography,* **Vol.32,** *No.2,* 310-318, 2015.
2333. **Tadashi Nakanishi, Kayo Mukai, Yoshitaka Hosokawa, Daisuke Takegawa *and* Takashi Matsuo :** Catechins inhibit vascular endothelial growth factor production and cyclooxygenase-2 expression in human dental pulp cells, *International Endodontic Journal,* **Vol.48,** *No.3,* 277-282, 2015.
2334. **Yasuhiro Mitsui, Kaizo Kagemoto, Tatsuzo Itagaki, Shuji Inoue, Keishi Naruse, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Gastric inflammatory fibroid polyp morphologically changed by Helicobacter pylori eradication., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **Vol.8,** *No.2,* 71-88, 2015.
2335. **Shinji Kitamura, Yasuyuki Okada, Naoki Muguruma, Hiroshi Miyamoto, Yoshimi Bando, Rika Aoki *and* Tetsuji Takayama :** Epidermoid metaplasia of the esophagus with an unusual appearance on magnification., *Endoscopy,* **Vol.47,** *No.S1,* E100, 2015.
2336. **Takuji Ohmoto, Nobuyuki Yoshitani, Kazuchika Nishitsuji, Tetsuji Takayama, Yuto Yanagisawa, Motohiro Takeya *and* Naomi Sakashita :** CD44-expressing undifferentiated carcinoma with rhabdoid features of the pancreas: molecular analysis of aggressive invasion and metastasis., *Pathology International,* **Vol.65,** *No.5,* 264-270, 2015.
2337. **Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of high-energy ball-milling on injectability and strength of β-tricalcium-phosphate cement, *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials,* **Vol.47,** 77-86, 2015.
2338. **Naoki Muguruma, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Endoscopic Management of Nonvariceal Upper Gastrointestinal Bleeding: State of the Art., *Clinical Endoscopy,* **Vol.48,** *No.2,* 96-101, 2015.
2339. **大川 敏永, 安陪 晋, 岡 謙次, 野口 直人, 村上 愛由, 河野 文昭 :** 新しい方式を用いた非接触式3次元形状計測機の開発, *日本総合歯科学会雑誌,* **Vol.6,** 60-62, 2014年.
2340. **Hiromichi Ito, Kenji Mori, Tatsuo Mori, A Goji *and* Shoji Kagami :** Case of early childhood-onset narcolepsy with cataplexy: comparison with a monozygotic co-twin., *Pediatrics International,* **Vol.56,** *No.5,* 789-793, 2014.
2341. **東 桃代, 村上 圭史 :** 感染症とは, --- 【歯科医師のための医学ハンドブック】(Chapter12)感染症 ---, *歯界展望(別冊),* 167-172, 2014年5月.
2342. **森 健治, 伊藤 弘道, 東田 好広 :** [扁桃体-up to date] 扁桃体とその病態 自閉症スペクトラムにおける扁桃体, *Clinical Neuroscience,* **Vol.32,** *No.6,* 690-692, 2014年6月.
2343. **森 健治, 伊藤 弘道, 東田 好広 :** [けいれん・意識障害] ピンポイント小児医療 てんかん，脳の機能的疾患 憤怒けいれん, *小児内科,* **Vol.46,** *No.9,* 1342-1344, 2014年9月.
2344. **松崎 利也, 岩佐 武, 苛原 稔 :** アディポサイトカインとゴナドトロピン分泌, *HORMONE FRONTIER IN GYNRCOLOGY,* **Vol.21,** *No.3,* 31-37, 2014年9月.
2345. **苛原 稔 :** 脂質異常症とHRT「女性の脂質異常症の治療と管理ポイント」, *Progress in Medicine,* **Vol.34,** *No.9,* 2014年9月.
2346. **岩佐 武, 松崎 利也, 苛原 稔 :** 卵巣機能とストレス反応, *Hormone Frontier in Gynecology,* **Vol.21,** *No.4,* 21-25, 2014年12月.
2347. **東野 恒作, 尾形 直則, 有馬 信男, 武政 龍一, 酒井 紀典, 西良 浩一 :** 経皮的内視鏡下腰椎椎間板ヘルニア摘出術(PED)におけるサージカルトレーニングについて, *中部整災誌,* **Vol.58,** *No.6,* 1197-1198, 2015年.
2348. **香美 祥二 :** 小児慢性腎臓病(CKD)の最新知識, *医薬ジャーナル,* **Vol.51,** *No.5,* 101-105, 2015年.
2349. **漆原 真樹, 香美 祥二 :** 腎内レニン-アンジオテンシン系．活性酵素と腎組織モデリング, *医学のあゆみ レドックスUP DATE-ストレス制御の臨床医学・研究健康科学, No.9,* 193-196, 2015年.
2350. **香美 祥二 :** 小児慢性腎臓病(CKD)の最新知識, *医薬ジャーナル,* **Vol.51,** *No.5,* 101-105, 2015年.
2351. **木下 ゆき子, 香美 祥二 :** 腎疾患と補体, *血液フロンティア,* **Vol.25,** *No.9,* 71-78, 2015年.
2352. **三宅 洋一郎, 村上 圭史 :** 付着緑膿菌の抗菌薬抵抗性, *化学療法の領域,* **Vol.31,** *No.9,* 120-125, 2015年.
2353. **香美 祥二 :** 非典型溶血性尿毒症症候群, *別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ,* **Vol.34,** 445-449, 2015年.
2354. **近藤 秀治, 木下 ゆき子, 香美 祥二 :** 膜性増殖性糸球体腎炎, *小児内科増刊号,* **Vol.47,** 507-510, 2015年.
2355. **森 健治, 阿部 容子, 森 達夫, 伊藤 弘道, 東田 好広 :** [てんかん] ピンポイント小児医療 てんかんの診断 青年期以降にみられるてんかん., *小児内科,* **Vol.47,** *No.9,* 1468-1470, 2015年.
2356. **Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Multidetector Row Computed Tomography Evaluation in Pediatric Heart Diseases -Additional Information to Echocardiography and Conventional Cardiac Catherterization, *International Journal of Pediatric Research,* **Vol.1,** *No.1,* 1, Feb. 2015.
2357. **Kagawa Miwako, Toshiya Okahisa, Takaoka yoshifumi, Yasuteru Fujino, Jinsei Miyoshi, Takaoka Toshi, Tetsu Tomonari, Shinji Kitamura, Okada Yasuyuki, Kagemoto Kaizo, Takehara Masanori, Kumiko Tanaka, Matsumoto Sayo, Teramae Tomofumi, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Tetsuji Takayama *and* Takaoka Toshi :** Angiogenesis-Related Factors At the Residual Inflammation in Patients With Ulcerative Colitis in Clinical Remission Stage, *Digestive Disease Week2014,* Chicago, May 2014.
2358. **A Jamba, Shuji Kondo, Maki Urushihara, 永井 隆, J Kim-Kaneyama, A Miyazaki *and* Shoji Kagami :** The Role of Hic-5 on Mesangial Cell Proliferation in Proliferative Glomerulonephritis in Mice., *The 14th Asian Pacific Congress of Nephrology,* May 2014.
2359. **Mayumi Sugimoto, Norio Kamemura, Suzuki Koichi, Kubota Kenji, Nagao Mizuho, Fujisawa Takao, Shoji Kagami *and* Hiroshi Kido :** Analysis of Allergen-Specific Immunoglobulin in Rush Oral Immunotherapy for Severe Food Allergy by a Highly Sensitive Allergen Microarray, *European Academy of Allergy and Clinical Immunology Congress 2014,* Jun. 2014.
2360. **Susumu Tadokoro, Reiko Tokuyama, Seiko Tatehara, Shinji Ide, Hirochika Umeki, Tatsuhiro Fukushima, Keiko Miyoshi, Takafumi Noma *and* Kazuhito Satomura :** A WEW INDUCTION METHOD FOR THE CONTROLLED DIFFERENTIATION OF HUMAN IPS CELLS USING FROZEN SECTIONS, *INTERNATIONAL SOCIETY FOR STEM CELL RESEARCH,* Vancouver, Jun. 2014.
2361. **Hiromichi Yumoto, Takashi Matsuo, Katsuhiko Hirota, Kouji Hirao, Miyazaki Tsuyoshi, Keiji Murakami, Natsumi Fujiwara *and* Yoichiro Miyake :** Anti-inflammatory and protective effects of 2-methacryloyloxyethyl-phosphorylcholine-polymer on oral epithelial cells, *92th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research (Cape Town, South Africa),* Jun. 2014.
2362. **Shoji Kagami :** Renal Renin Angiotensin System (RAS)- Supporting and Threatening the Circle of Life -, *Medical Symposium in Mongolian National University of Medical Sciences (MNUMS),* Aug. 2014.
2363. **Shoji Kagami :** Significance of local Renin Angiotensin System (RAS) in renal disease progression, *Educational lecture in Department of Pediatrics, MNUMS,* Aug. 2014.
2364. **Bae Ji-Young, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Properties of β-TCP based Calcium Phosphate Cement using mechano-chemical process, *26th European Conference on Biomaterials(ESB2014),* Sep. 2014.
2365. **Jiyon Be, Ida Yumika, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Properties of β-TCP based Calcium Phosphate Cement using mechano-chemical process, *26th European Conference on Biomaterials (ESB2014),* Liverpool, Sep. 2014.
2366. **Yoichiro Miyake :** Aspiration Pneumonia in elderly and its prevention, *2nd Dental Research Exhibition And Meeting,* Yogyakarta, Sep. 2014.
2367. **Tetsuya Matsuura, Naoto Suzue, Toshiyuki Iwame, Toshinori Sakai, Kousaku Higashino, Yoichiro Takata, Yuichiro Goda *and* Koichi Sairyo :** Prevalence of osteochondritis dissevcans of the capitellum in young baseball players on ultrasonographic findings, *The 12th Korean-Japan Joint meeting of Orthopedic Sports Medicine,* Sep. 2014.
2368. **Naoki Muguruma, Miyamoto Yoshihiko, Fujimoto Shota, Okada Yasuyuki, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Optical Molecular Imaging and Assessment of Therapeutic Response of Colorectal Cancer Targeting Epidermal Growth Factor Receptor, *World Congress of Molecular Imaging 2014,* Sep. 2014.
2369. **Bae Ji-Young, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** The effects of high energy ball-milling on injectability and strength of β-tricalcium phosphate cement, *15th International Symposium in conjunction with 9th Nano Biomedical Society Meeting,* Nov. 2014.
2370. **Maki Urushihara, Shuji Kondo, Kobori Hiroyuki, Toshiaki Tamaki *and* Shoji Kagami :** Urinary angiotensinogen as a specific biomarker of intrarenal renin-angiotensin system status associated with glomerular injury in pediatric IgA nephropathy patients, *American Society of Nephrology (ASN) Kidney Week 2014,* Philadelphia, Nov. 2014.
2371. **Jamba Ariunbold, Shuji Kondo, Nagai Takashi, Maki Urushihara, Toshiaki Tamaki *and* Shoji Kagami :** Hic-5 Regulates Mesangial Cell Proliferation via Altered and Coordinated Expression of Cell Cycle-Related Protein, *American Society of Nephrology (ASN) Kidney Week 2014,* Philadelphia, Nov. 2014.
2372. **T Terada, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** The prorenin and soluble (pro)renin receptor may be associated with prenatal renal development in humans., *Kidney Week 2014,* 2014年11月.
2373. **Yumika Ida, Bae Ji-Young, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Strength and injectability of β-TCP based Calcium phosphate Cement using mechano-chemical process, *Materials Today Asia,* Dec. 2014.
2374. **Arya Adinigrat, Ayako Tanimura, Keiko Miyoshi, Ryna Dwi Yanuaryska, Hiroko Hagita, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Ctip2 Regulation Of Tooth Development Via Sp6 Gene Expression, *The 3rd ASEAN Plus and Tokushima Joint International Conference,* Makassar,Indonesia, Dec. 2014.
2375. **T Nagai, T Furumoto, A Jamba, Yukiko Kinoshita, Maki Urushihara, Shuji Kondo *and* Shoji Kagami :** The case of a 6-year-old boy with systemic lupus erythematosus complicated by membranous lupus nephritis and finger toe necrosis., *XII Asian Congress of Pedatric Nephrology,* Dec. 2014.
2376. **Shoji Kagami :** Renin angiotensin axis in renal development & disease: The cycle of life, *Plenary lecture at XII Asian Congress of Pediatric Nephrology,* Dec. 2014.
2377. **Ayako Tanimura, Taigo Horiguchi, Keiko Miyoshi, Hiroko Hagita *and* Takafumi Noma :** Adenylate Kinase 2 Regulates Neutrophil Differentiation Via Mitochondrial, *The 3rd ASEAN Plus and Tokushima Joint International Conference,* Makassar,Indonesia, Dec. 2014.
2378. **Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Chihiro Shinohara, Hosokawa Yuki *and* Takashi Matsuo :** Functional roles of NOD1 in odontoblasts on pulp innate immunity, *The 62nd annual meeting of japanese association for dental research,* 99, Dec. 2014.
2379. **IDA Yumika, Jiyon Be, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Strength injectability of β-TCP based Calcium Phosphate Cement using mechano-chemical process, *Materials Today Asia 2014,* Hong Kong, Dec. 2014.
2380. **Rai Shimoyama, Tetsuo Kimura, Toshi Takaoka, Kazuki Sakamoto, Shunji Kawamoto, Koji Yoshizaki, Yuji Negoro, Fuminori Goda, Akihito Tsuji, Tsuyoshi Nakayama, Hiroshi Miyamoto, Tetsuji Takayama *and* Yoshihiro Niitsu :** A phase II trial of panitumumab with irinotecan and S-1 (IRIS) as second-line treatment in patients with wild-type KRAS metastatic colorectal cancer., *2015 Gastrointestinal Cancers Symposium,* San Francisco, Jan. 2015.
2381. **伊藤 弘道, 森 健治, 東田 好広, 藤原 敏孝, 多田 恵曜, 中島 公平, 影治 照喜, 飯田 幸治, 永廣 信治, 高橋 幸利, 香美 祥二 :** VNSにより発作頻度，認知行動面に改善が認められたAERRPSの1例, *第9回日本てんかん学会中国・四国地方会,* 2015年2月.
2382. **Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Shuji Shigemoto, Susumu Abe, Toyoko Tajima *and* Yoshizo Matsuka :** Examination of close-open jaw movement trajectories during sleep bruxism, *International Association for Dental Researc,* Boston, Mar. 2015.
2383. **Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Shuji Shigemoto, Susumu Abe, Toyoko Tajima *and* Yoshizo Matsuka :** Relationship between angle of incisal path and characteristics of bruxism, *International Association for Dental Research,* Boston, Mar. 2015.
2384. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** IL-4 modulates chemokine productions from IL-1-stimulated human periodontal ligament cells, *93rd General Session & Exhibition of the IADR,* Boston, Mar. 2015.
2385. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Shindo Satoru, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Melatonin inhibits inflammatory mediators productions in human periodontal ligament cells, *93rd General Session & Exhibition of the IADR,* Boston, Mar. 2015.
2386. **Shindo Satoru, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** The effect of genipin on dendritic cells activation, *93rd General Session & Exhibition of the IADR,* Boston, Mar. 2015.
2387. **Tadashi Nakanishi, Daisuke Takegawa, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao *and* Takashi Matsuo :** Interleukin-17 Regulates Inflammatory Mediator Expression in IL-1beta-stimulated Dental Pulp Cells, *93th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research,* Boston (USA), Mar. 2015.
2388. **Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Ayako Tanimura, Hiroko Hagita, Yoshihiro Touda, Shoji Kagami, Kenji Mori, Daisuke Tsuji, Kouji Itou *and* Takafumi Noma :** Gaucher disease caused by possible atypical mechanism, *Gordon Research Conference,* USA,Texas,Galveston(Hotel Galvez), Mar. 2015.
2389. **Susumu Abe, Huynh T. Nelly, Rompré H. Pierre, Landry-Schönbeck Anaïs, Landry Marie-Lou, Grandmont de Pierre, Fumiaki Kawano *and* Lavigne J. Gilles :** Sleep Quality in Sleep Bruxism Patients using Oral Appliances: A retrospective analysis of 2 studies, *6th World Congress on Sleep Medicine,* Mar. 2015.
2390. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 成人先天性心疾患術後症例における右室機能解析の問題点 -ファロー四徴症心内修復術後およびラステリ術後患者の右心室-, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
2391. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 右室自由壁のCircumferential strainは，Longitudinal strainよりも右室機能解析に有用である, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
2392. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 右室圧負荷を有する先天性心疾患症例では心室中隔の心筋伸展性が低下する -DWSを用いた心室中隔のスティフネス測定-, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
2393. **松崎 利也 :** クリニカルカンファレンス: –排卵誘発Update- 排卵誘発の現状と将来, *第66回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2014年4月.
2394. **加地 剛, 前田 和寿, 髙橋 洋平, 中山 聡一朗, 苛原 稔 :** ミニワークショップ:Dual Dopplerを使った胎児右心室の等容拡張時間および等容収縮時間の測定, *第66回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2014年4月.
2395. **香美 祥二 :** 非典型溶血性尿毒症症候群 Atypical hemolytic uremic syndrome(aHUS) –診断と治療法の進歩-, *第53回倉敷ren楽会,* 2014年4月.
2396. **藤野 泰輝, 髙岡 遠, 高山 哲治 :** Sessile serrated adenoma polyp(SSA P)及びcancer in SSA P の遺伝子異常の解析, *第100回日本消化器病学会総会,* 2014年4月.
2397. **田中 宏典, 谷口 達哉, 高山 哲治, 田中 貴大, 友成 哲, 原田 利枝, 佐藤 桃子, 三宮 勝隆, 宮本 弘志, 六車 直樹, 岡久 稔也 :** 高度進行肝細胞癌に対するミリプラチンを用いた放射線併用動注化学療法の有用性, *第100回日本消化器病学会総会,* 2014年4月.
2398. **北村 晋志, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 早期胃癌に対する経胃瘻的ESD, *第100回日本消化器病学会総会,* 2014年4月.
2399. **岡田 泰行, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** 大腸癌におけるEGFR 発現の意義と抗EGFR 抗体薬に対する感受性の検討, *第100回日本消化器病学会総会,* 2014年4月.
2400. **六車 直樹, 田中 久美子, 高岡 慶史, 松本 早代, 藤野 泰輝, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** 家族性大腸腺腫症における胃小腸病変に関する検討, *第100回日本消化器病学会総会附置研究会消化管ポリポーシス研究会,* 2014年4月.
2401. **鳥居 裕太, 西尾 進, 山尾 雅美, 平田 有紀奈, 發知 淳子, 伊勢 孝之, 髙尾 正一郎, 六車 直樹, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 門脈圧亢進症および門脈・左胃静脈内血栓による巨大脾動脈瘤の1症例, *第87回日本超音波医学会学術集会,* 2014年5月.
2402. **青山 修平, 深美 由紀, 堀口 大吾, 野間 隆文, 原田 由美子, 村上 柳太郎 :** アデニル酸キナーゼ2の時期特異的ノックダウン, *中国四国地区生物系三学会合同大会(岡山大会)会場:岡山理科大学,* 2014年5月.
2403. **杉本 真弓, 亀村 典生, 鈴木 宏一, 窪田 賢司, 長尾 みづほ, 藤澤 隆夫, 香美 祥二, 木戸 博 :** 高感度定量測定法による，急速経口免疫療法における抗原特異的免疫グロブリンの検討, *第26回日本アレルギー学会春季臨床大会,* 2014年5月.
2404. **北村 晋志, 六車 直樹, 松本 友里, 松本 早代, 岡崎 潤, 髙岡 遠, 香川 美和子, 藤野 泰輝, 三好 人正, 中村 文香, 田中 久美子, 宮本 弘志, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** バレット食道癌における欧米と日本のマネジメントの相違に関する検討, *第87回日本消化器内視鏡学会総会,* 2014年5月.
2405. **宮本 佳彦, 六車 直樹, 北村 晋志, 松本 友里, 松本 早代, 中村 文香, 髙岡 遠, 藤野 泰輝, 三好 人正, 田中 久美子, 郷司 敬洋, 矢野 弘美, 香川 美和子, 宮本 弘志, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** 大腸癌に対する内視鏡分子イメージング技術の開発, *第87回日本消化器内視鏡学会総会,* 2014年5月.
2406. **阪田 美穂, 早渕 康信, 近藤 朝美, 永井 隆, 岡村 和美, 杉本 真弓, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 渡邊 浩良, 香美 祥二 :** 経皮的心肺補助が必要であった急性壊死性好酸球性心筋炎の一例, *第63回徳島心エコー図研究会,* 2014年5月.
2407. **北村 晋志, 六車 直樹, 松本 友里, 松本 早代, 岡崎 潤, 髙岡 遠, 村山 典聡, 香川 美和子, 藤野 泰輝, 三好 人正, 中村 文香, 大塚 加奈子, 宮本 弘志, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** 内視鏡切除された直腸カルチノイド(NET-G1)の臨床経過に関する検討, *第87回日本消化器内視鏡学会総会,* 2014年5月.
2408. **苛原 稔 :** 特別講演: 子宮内膜症の疼痛管理と不妊治療, --- 内分泌療法の有用性 ---, *第6回新潟子宮内膜症研究会,* 2014年5月.
2409. **北中 祐太郎, 細川 義隆, 細川 育子, 進藤 智, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** genipinはTNF-αが誘導するヒト歯根膜由来細胞のIL-6産生を抑制する, *第57回春季歯周病学会学術大会,* 2014年5月.
2410. **田中 貴大, 谷口 達哉, 高岡 慶史, 岡崎 潤, 田中 宏典, 大塚 加奈子, 友成 哲, 原田 利枝, 佐藤 桃子, 高山 哲治 :** 肝性腹水におけるトルバプタン不応症例の検討, *第50回日本肝臓学会総会,* 2014年5月.
2411. **北岡 和義, 北村 光夫, 吉田 朋広, 角陸 文哉, 川田 知代 :** 極低周波変動磁界の曝露はcAMP濃度の上昇を介して副腎皮質由来細胞株のステロイド分泌量を亢進させる, *第29回日本生体磁気学会大会,* 2014年5月.
2412. **伊藤 弘道, 森 健治, 東田 好広, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 注意欠如・多動性障害における前頭葉抑制機能不全 近赤外線スペクトロスコピーによる検討, *第56回日本小児神経学会,* 2014年5月.
2413. **森 健治, 伊藤 弘道, 東田 好広, 宮崎 雅仁, 橋本 浩子, 谷 洋江, 香美 祥二 :** 注意欠如・多動性障害における近赤外線スペクトロスコピーを用いた前頭葉機能評価, *第56回日本小児神経学会,* 2014年5月.
2414. **永井 隆, 古本 哲朗, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 指趾壊死を合併した全身性エリテマトーデスにおいて膜性ループス腎炎を呈した6歳男児例, *第6回KOCS小児リウマチ研究会,* 2014年5月.
2415. **漆原 真樹, 永井 隆, Ariunbold Jamba, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 小児IgA腎症における尿中アンジオテンシノーゲンと腎内RAS活性化および糸球体病変の関係, *第49回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2014年6月.
2416. **鈴江 真史, 漆原 真樹, 中川 竜二, 西條 隆彦, 香美 祥二 :** 早産児における尿中アンジオテンシノーゲン, *第49回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2014年6月.
2417. **佐藤 紀, 合田 有一郎, 東野 恒作, 高橋 光彦, 西良 浩一, 江西 哲也, 加藤 真介 :** 急性期病院における入院患者の転倒・転落の実態調査, *第51回日本リハビリテーション医学会学術集会,* 2014年6月.
2418. **早渕 康信, 阪田 美穂, 寺田 知正, 香美 祥二 :** 持続する換気不全を呈した肺動脈弁欠損術後の1例, *第32回 西日本小児循環器HOT研究会,* 2014年6月.
2419. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** 顎骨疾患の統計学的手法を用いたCADシステム -CADモデルに影響する因子の分析-, *日歯放第55回学術大会,* 2014年6月.
2420. **田中 久美子, 六車 直樹, 高山 哲治 :** PTEN exon 2に胚細胞性変異を認めたCowden病の1例, *第20回日本家族性腫瘍学会学術集会,* 2014年6月.
2421. **田中 佑樹, 一宮 千代, 立岩 真紀, 平野 志乃, 河野 郁代, 井上 美紀, 森 一博, 早渕 康信 :** Speckle tracking法が有用であった左冠動脈肺動脈起始の乳児例, *第39回日本超音波検査学会学術集会,* 2014年6月.
2422. **堀 賢司, 狩山 玲子, 村上 圭史, 光畑 律子, 和田 耕一郎, 石川 亜矢乃, 渡辺 豊彦, 三宅 洋一郎, 公文 裕巳 :** 新規マウス薬効評価系の構築に向けた発光性緑膿菌による尿路バイオフィルム感染症モデルの作製, *第88回日本感染症学会学術講演会 第62回日本化学療法学会総会 合同学会,* 2014年6月.
2423. **村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性と病原因子に関する検討, *第88回日本感染症学会学術講演会 第62回日本化学療法学会総会 合同学会,* 2014年6月.
2424. **平尾 功治, 湯本 浩通, 中西 正, 篠原 千尋, 高橋 加奈子, 武川 大輔, 細川 由樹, 松尾 敬志 :** ラット象牙芽細胞様細胞(KN3)における細菌関連病原因子刺激に対する自然免疫反応の解析, *日本歯科保存学会2014年度春季学術大会(第140回),* 2014年6月.
2425. **細川 義隆, 細川 育子, 進藤 智, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 活性型ビタミンDはIL-1β刺激ヒト歯根膜細胞の炎症性サイトカイン産生を抑制する, *第140回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2014年6月.
2426. **進藤 智, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** GenipinはE.coli LPSが誘導するヒト歯根膜細胞のIL-6およびIL-8産生を抑制する, *第140回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2014年6月.
2427. **裵 志英, 伊田 百美香, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** Develop of high strength calcium phosphate cement: Effects of planetary ball milling, *第53回日本生体医工学会大会,* 2014年6月.
2428. **古本 哲朗, 伊藤 弘道, 東田 好広, 香美 祥二 :** 悪性腫瘍との鑑別を要した神経線維腫症Ⅱ型の一例, *第142回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年6月.
2429. **早渕 康信, 阪田 美穂, 寺田 知正, 香美 祥二 :** 治療方針を苦慮した換気不全が増悪する肺動脈弁欠損術後症例, *第142回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年6月.
2430. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 段階的カテーテル治療によりフォンタン手術が可能となった三尖弁閉鎖症の一例, *第142回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年6月.
2431. **近藤 朝美, 永井 隆, 岡村 和美, 阪田 美穂, 杉本 真弓, 伊藤 弘道, 漆原 真樹, 渡邊 浩良, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 激症型心筋炎を来した特発性好酸球増多症の一例, *第142回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年6月.
2432. **庄野 実希, 寺田 知正, 渡辺 典子, 中川 竜二, 西條 隆彦, 香美 祥二 :** 当院NICU・GCUスタッフの百日咳抗体価の測定結果, *第142回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年6月.
2433. **永井 隆, 古本 哲朗, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二, 藤野 修司, 山上 貴司 :** 指趾壊死を合併した全身性エリテマトーデスにおいて膜性ループス腎炎を呈した6歳男児例, *第142回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年6月.
2434. **青田 桂子, 山村 佳子, 可児 耕一, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 河野 文昭, 松尾 敬志, 東 雅之 :** 徳島大学病院における周術期口腔機能管理の現状と課題, *第11回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2014年6月.
2435. **永井 浩美, 吉岡 昌美, 石川 久子, 東 雅之, 河野 文昭, 松尾 敬志 :** 地域歯科診療所における医科歯科連携の実態調査ー病院・施設への訪問診療の現状分析ー, *第11回日本口腔ケア学会,* 2014年6月.
2436. **石川 久子, 永井 浩美, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起, 東 雅之, 松尾 敬志, 丹黒 章 :** 外来化学療法患者の口腔健康管理に対する意識調査, *第11回日本口腔ケア学会・旭川,* 2014年6月.
2437. **北市 隆, 菅野 幹雄, 木下 肇, 中山 泰介, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 川人 伸次, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 小児心臓手術時における経食道心エコーの合併症の検討, *第50回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2014年7月.
2438. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 多方向からの右室機能解析の重要性 -右室自由壁円周方向の収縮(Circumferential strain)と右室流出路の収縮(肺動脈弁輪運動速度)の解析-, *第50回 日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2014年7月.
2439. **早渕 康信, 阪田 美穂, 小野 朱美, 香美 祥二 :** 光干渉断層像 (Optical Coherence Tomography: OCT) を用いた特発性肺動脈性肺高血圧症における肺血管病変の観察, *第50回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2014年7月.
2440. **阪田 美穂, 早渕 康信, 森 一博, 阪田 美穂 :** 右室圧負荷を有する先天性心疾患症例では心室中隔の心筋伸展性が低下する -DWSを用いた心室中隔のスティフネス測定-, *第50回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2014年7月.
2441. **北市 隆, 菅野 幹雄, 木下 肇, 中山 泰介, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 川人 伸次, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 小児心臓手術時における経食道心エコーの合併症の検討, *第50回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2014年7月.
2442. **阪田 美穂, 早渕 康信, 森 一博, 香美 祥二 :** 右室圧負荷を有する先天性心疾患症例では心室中隔の心筋伸展性が低下する-DWSを用いた心室中隔のスティフネス測定-, *第50回日本小児循環器学会総会,* 2014年7月.
2443. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** シンポジウム「右室を視る-最新の画像診断-」多方向からの右室機能解析の重要性 -右室自由壁円周方向の収縮(Circumferential strain)と右室流出路の収縮(肺動脈弁輪運動速度)の解析-, *第50回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2014年7月.
2444. **坂田 ひろみ, 澤田 直樹, 福井 義浩 :** 哺乳期の母仔分離が仔の体温・行動リズムと離乳後の発達に及ぼす影響, *日本睡眠学会 第39回定期学術集会,* 2014年7月.
2445. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 尾崎 和美, 白山 靖彦, 松山 美和, 柳沢 志津子, 吉岡 昌美, 星野 由美, 藤原 奈津美, 渡辺 朱理, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 高齢者交流学習後の歯学部生の高齢者イメージの変化 ・北九州, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 105, 2014年7月.
2446. **漆原 真樹, 永井 隆, Ariunbold Jamba, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 小児IgA腎症の病態におけるACE2の役割検討, *第57回日本腎臓学会学術総会,* 2014年7月.
2447. **Ariunbold Jamba, 近藤 秀治, 漆原 真樹, 永井 隆, 香美 祥二 :** Hic-5 regulates mesangial cell proliferation in proliferative glomerulonephritis in mice, *第57回日本腎臓学会学術総会,* 2014年7月.
2448. **篠原 千尋, 安陪 晋, 岡 謙次, 木村 智子, 菅原 千恵子, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における研修歯科医の学校歯科健診研修(第3報), *第33回日本歯科医学教育学会総会・学術大会,* 84, 2014年7月.
2449. **木村 智子, 安陪 晋, 岡 謙次, 篠原 千尋, 菅原 千恵子, 河野 文昭 :** 徳島大学病院歯科医師臨床研修の実績からみたDEBUTの評価項目の検討, *第33回日本歯科医学教育学会総会・学術大会,* 143, 2014年7月.
2450. **香美 祥二 :** 小児科臨床とリサーチマインド, *第14回小児科医のための臨床研修指導医講習会,* 2014年7月.
2451. **村上 圭史 :** 付着菌における抗菌薬抵抗性とそのメカニズムについて, --- Meet the Specialists「各領域の専門家が語るバイオフィルム研究の新たな展開 ---, *第28回Bacterial Adherence & Biofilm学術集会,* 2014年7月.
2452. **Tetsuo Kimura, Takahiro Goji, Jinsei Miyoshi, Yasuteru Fujino, Shinji Kitamura, Momoko Sato, Masako Kimura, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** The prospective study of S-1+gemcitabine and concurrent radiotherapy for unresectable locally advanced pancreatic cancer, *第12回日本臨床腫瘍学会学術集会,* Jul. 2014.
2453. **坂東 左知子, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美, 齋藤 友子, 高島 啓, 坂東 美佳, 山崎 宙, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 阪田 美穂, 早渕 康信, 井上 美紀, 森 一博, 木下 学, 佐田 政隆 :** 薬剤抵抗性特発性心室頻拍に対し，PCPS下にアブレーション治療を施行し，社会復帰に成功した若年例の一例, *第104回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2014年7月.
2454. **Omar Maningo Rodis, Yoichiro Miyake, Yoshizo Matsuka *and* Bukasa Kalubi :** Globalization Efforts of the University of Tokushima Faculty of Dentistry, *17th JASMEE Academic Meeting,* Jul. 2014.
2455. **北岡 和義 :** 血中乳酸測定を用いたスポーツクライミング競技における上肢筋持久力の客観的評価法, *第22回日本運動生理学会大会,* 2014年7月.
2456. **澤田 直樹 :** 母仔分離のタイミングが成熟後の脂肪蓄積に与える影響, *第53回日本先天異常学会学術集会,* 2014年7月.
2457. **澤田 直樹, 坂田 ひろみ, 福井 義浩 :** 母仔分離のタイミングが脂肪蓄積に与える影響, *第54回日本先天異常学会学術集会,* 2014年7月.
2458. **坂田 ひろみ, 澤田 直樹, 福井 義浩 :** 胎生期フェニトイン曝露が神経系の発達に及ぼす影響, *第54回日本先天異常学会学術集会,* 2014年7月.
2459. **内芝 舞実, 島村 英理子, 坂田 ひろみ, 島田 ひろき, 東 伸明, 有川 智博, 東海林 博樹, 福井 義浩, 八田 稔久 :** ラット新生児の定量的人工哺育システムの開発, *第54回日本先天異常学会学術集会,* 2014年7月.
2460. **片島 るみ, 佐藤 千穂, 冨岡 麗子, 吉丸 倫子, 浦川 典子, 山上 真樹子, 楊河 宏章, 武田 憲昭, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における臨床研究推進のための体制整備の取り組み, *第249回徳島医学会学術集会,* 2014年7月.
2461. **三好 圭子 :** 口腔粘膜線維芽細胞の有用性とiPS細胞を用いた再生歯科学へのアプローチ, *第12回日本再生歯科医学会学術大会・総会,* 2014年8月.
2462. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史, 苛原 稔 :** 女性骨盤部領域における磁化率強調像の有用性について, *JSAWI (The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging) 第15回シンポジウム,* 2014年9月.
2463. **岡 謙次, 安陪 晋, 野口 直人, 河野 文昭 :** 自由曲面計測における非接触式3次元形状計測機の有効性について, *日本補綴歯科学会 中国・四国,関西支部合同学術大会,* 37, 2014年9月.
2464. **安陪 晋, 岡 謙次, 野口 直人, 河野 文昭 :** 臨床研修における補綴処置の実態調査, *日本補綴歯科学会 中国・四国,関西支部合同学術大会,* 38, 2014年9月.
2465. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二 :** カテーテル治療後に認められたFibromyxoid excrescence of aortic valveの1例, *第25回徳島小児循環器談話会,* 2014年9月.
2466. **早渕 康信 :** こどもの心不全について考えること, *第188回徳島県小児科医会例会・学術講演会ならびに第29回徳島県小児科合同症例検討会,* 2014年9月.
2467. **古本 哲朗, 伊藤 弘道, 東田 好広, 香美 祥二 :** 頭蓋・脊髄内に多発性腫瘍を合併した神経線維腫症Ⅱ型(NF2)の1例, *第32回四国小児神経症例検討会,* 2014年9月.
2468. **多田 亜梨沙, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 小原 繁, 吉﨑 和男, 稲垣 明浩, 北岡 和義, 田中 弘之, 小中 信典, 木内 陽介 :** 超音波ドプラ法を用いた血流速度測定装置のディジタル化に関する検討, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.14-13,* 241, 2014年9月.
2469. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 毛山 薫, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 超低用量ホルモン補充療法は動脈硬化度を改善する, *第67回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,* 2014年9月.
2470. **Arya Adiningrat, Ayako Tanimura, Keiko Miyoshi, Ryna Dwi Yanuaryska, Hiroko Hagita, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Ctip2 role in Sp6 transcriptional regulation in dental epithelial-derived cells, *2014 Tokushima Bioscience Retreat,* Sep. 2014.
2471. **阪田 美穂, 早渕 康信, 苛原 誠, 香美 祥二 :** ボセンタンが奏効した多脾症候群 Bidirectional Glenn術後の1例, *成人先天性心疾患(ACHD)と肺高血圧症(PAH)を考える会 in Tokushima,* 2014年9月.
2472. **谷口 達哉, 影本 開三, 田中 宏典, 田中 貴大, 友成 哲, 三宮 勝隆, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 肝細胞癌におけるPIVKA-Ⅱの発現機序の解明―PARP1の役割―, *第73回日本癌学会学術総会,* 2014年9月.
2473. **村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌臨床分離株における抗菌薬抵抗性と病原性との関連, *第56回歯科基礎医学会学術大会,* 2014年9月.
2474. **岡田 泰行, 田中 宏典, 谷口 達哉, 高山 哲治 :** 大腸癌におけるEGFR発現義と抗EGFR抗体薬に対する感受性の検討, *第73回日本癌学会学術総会,* 2014年9月.
2475. **中川 忠彦, 田中 宏典, 岡崎 潤, 田中 久美子, 田中 貴大, 髙岡 遠, 友成 哲, 谷口 達哉, 宮本 弘志, 高山 哲治, 曽我部 正弘, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 柴田 啓志, 矢野 充保, 岸 史子, 大喜田 義雄, 山路 諭, 田中 善二, 岡久 稔也 :** 腹水濾過濃縮再静注法の濾過工程の物理刺激が腹水中サイトカイン濃度に及ぼす影響, *第35回日本アフェレシス学会学術大会,* 2014年9月.
2476. **合田 有一郎, 佐藤 紀, 谷口 貴子, 髙田 洋一郎, 小坂 浩史, 酒井 紀典, 東野 恒作, 谷口 寿章, 西良 浩一 :** 腰部脊柱管狭窄症における黄色靱帯のタンパク質解析, *第29回日本整形外科学会基礎学術集会,* 2014年10月.
2477. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCPセメントの特性, *第64回日本歯科理工学会学術講演会,* 2014年10月.
2478. **東田 好広, 伊藤 弘道, 香美 祥二, 岡本 伸彦 :** 繰り返す痙攣発作にゾニサミドが著効したNicolaides-Baraitser症候群の一例, *第48回日本てんかん学会,* 2014年10月.
2479. **永井 隆, 古本 哲朗, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 指趾壊死を合併した全身性エリテマトーデスにおいて膜性ループス腎炎を呈した6歳男児例, *第44回日本腎臓学会西部学術大会,* 2014年10月.
2480. **関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** ストロンチウム(Sr)を導入したリン酸カルシウムセメントにおけるイオン徐放性の評価, *第64回日本歯科理工学会学術講演会,* 2014年10月.
2481. **菅原 千恵子, 高橋 章, 河野 文昭, 宮本 洋二 :** 歯科領域における超音波検査の現状, *日本超音波医学会 第24回四国地方会学術集会,* 2014年10月.
2482. **早渕 康信 :** 心房中隔欠損症のエコー診断 -小児から成人まで-, *日本超音波医学会第24回四国地方学術集会ならびに第13回四国地方会講習会,* 2014年10月.
2483. **天羽 崇, 村上 圭史, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性に対する新規化合物の効果, *第67回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2014年10月.
2484. **鳥居 裕太, 西尾 進, 山尾 雅美, 平田 有紀奈, 笹田 倫子, 松本 早代, 髙尾 正一郎, 六車 直樹, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 胃壁内膿瘍穿通による肝膿瘍の1例, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
2485. **山尾 雅美, 西尾 進, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 笹田 倫子, 髙尾 正一郎, 六車 直樹, 山田 博胤, 島田 光生, 佐田 政隆 :** 内部に嚢胞性変化を伴った肝過形成結節の1例, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
2486. **湯本 浩通, 平尾 功治, 富永 敏彦, 坂東 直樹, 高比良 一輝, 太良尾 浩生, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 池原 敏孝, 松尾 敬志, 木内 陽介 :** 電磁波照射による骨芽細胞の活性化と成長因子の発現・産生誘導, *第37回生体医工学会中国四国支部大会,* 2014年10月.
2487. **太良尾 浩生, 湯本 浩通, 平尾 功治, 富永 敏彦, 坂東 直樹, 高比良 一輝, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 池原 敏孝, 松尾 敬志, 木内 陽介 :** 電磁波照射による骨芽細胞培養培地内の電流密度分布とVEGF産生との関連, *第37回日本生体医工学会中国四国支部大会,* 2014年10月.
2488. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCP セメントの特性, *第64回日本歯科理工学会学術講演会,* 2014年10月.
2489. **弘田 克彦, 湯本 浩通, 村上 圭史, 平尾 功治, 天羽 崇, 松尾 敬志, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus intermedius Histone-Like DNA Binding Proteinの結合解析とExtracellular Vesicleとの関連, *第67回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2014年10月.
2490. **阪田 美穂, 早渕 康信, 近藤 朝美, 永井 隆, 岡村 和美, 杉本 真弓, 伊藤 弘道, 近藤 秀治, 渡邊 浩良, 香美 祥二 :** 拡張型心筋症へ移行した急性壊死性好酸球性心筋炎の一例, *第23回日本小児心筋疾患学会,* 2014年10月.
2491. **苛原 稔 :** ランチョンセミナー:女性ヘルスケアのための知っておきたいホルモン療法の最新知識, *第41回日本産婦人科医会学術集会,* 2014年10月.
2492. **中川 忠彦, 片山 雅仁, 曽我部 正弘, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 木内 陽介, 田中 久美子, 髙岡 遠, 谷口 達哉, 高山 哲治, 荒巻 広至, 山路 諭, 田中 善二, 岡久 稔也 :** 腹水濾過濃縮再静注法のローラーポンプとフィルターによる物理的刺激が腹水中サイトカインと補体に及ぼす影響, *第52回日本人工臓器学会大会,* 2014年10月.
2493. **裵 志英, 伊田 百美香, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** The effects of high energy ball-milling on injectability and strength of β-tricalcium phosphate cement., *第52回日本人工臓器学会大会,* 2014年10月.
2494. **Arya Adiningrat, Keiko Miyoshi, Ryna Dwi Yanuaryska, Hiroko Hagita, Taigo Horiguchi, Ayako Tanimura *and* Takafumi Noma :** Establishment and Characterization of Dental Epithelial Cells Derived from Amelogenesis Imperfecta Rat, *第87回日本生化学会大会,* Oct. 2014.
2495. **香美 祥二 :** 小児腎疾患の診断と治療 –最近の進歩-, *日本小児科学会鹿児島地方会,* 2014年10月.
2496. **谷口 達哉, 田中 貴大, 友成 哲, 高山 哲治 :** 肝細胞癌におけるPIVKA-Ⅱ産生機序の解析 ―PARP-1による発現の誘導―, *第18回日本肝臓学会大会,* 2014年10月.
2497. **Tetsuo Kimura, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Suppressive effect of the farnesyltransferase inhibitor for aberrant crypt foci as a precursor of colorectal cancer., *第56回日本消化器病学会大会(JDDW2014),* Oct. 2014.
2498. **曽我部 正弘, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** 高齢者メタボリック症候群のNAFLDに対する生活習慣の影響, *第18回日本肝臓学会大会,* 2014年10月.
2499. **村上 圭史, 狩山 玲子, 堀 賢司, 光畑 律子, 弘田 克彦, 公文 裕巳, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌におけるクオラムセンシング阻害剤が抗菌薬抵抗性に及ぼす影響, *第62回日本化学療法学会西日本支部総会 第57回日本感染症学会中日本地方会学術集会 第84回日本感染症学会西日本地方会学術集会 合同開催,* 2014年10月.
2500. **狩山 玲子, 堀 賢司, 村上 圭史, 光畑 律子, 和田 耕一郎, 渡辺 豊彦, 三宅 洋一郎, 公文 裕巳 :** OprD欠損緑膿菌によるマウス大腿部感染モデルに対するクオラムセンシング阻害剤とビアペネムの併用効果, *第62回日本化学療法学会西日本支部総会 第57回日本感染症学会中日本地方会学術集会 第84回日本感染症学会西日本地方会学術集会 合同開催,* 2014年10月.
2501. **谷口 由莉, 竹谷 豊, 大南 博和, Maerjianghan Abuduli, 伊美 友紀子, 坂田 ひろみ, 山本 浩範, 武田 英二 :** 食餌性リンが摂食調節機構に及ぼす影響, *第35回日本肥満学会 シーガイアコンベンションセンター，宮崎市 平成26年10月24-25日,* 2014年10月.
2502. **坂本 和仁, 澤田 和彦, 坂田 ひろみ, 今井 統隆, 福西 克弘, 福井 義浩 :** カニクイザルの大脳発達における脳溝長の変化, *日本解剖学会第69回中国・四国支部学術集会,* 2014年10月.
2503. **宮本 佳彦, 六車 直樹, 北村 晋志, 影本 開三, 岡田 泰行, 岡崎 潤, 松本 早代, 末内 辰尚, 三井 康裕, 田中 久美子, 藤野 泰輝, 木村 哲夫, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** 大腸癌におけるEpidermal Growth Factor Receptor(EFGR)をターゲットとした分子イメージングと薬効評価, *第88回日本消化器内視鏡学会総会,* 2014年10月.
2504. **田中 久美子, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 家族性大腸腺腫症における小腸内視鏡検査の有用性の検討, *第88回日本消化器内視鏡学会総会(JDDW2014),* 2014年10月.
2505. **細川 由樹, 湯本 浩通, 平尾 功治, 高橋 加奈子, 松尾 敬志 :** イグサ抽出液のオーラルヘルスケア製品への応用に関する研究, *日本歯科保存学会2014年度秋季学術大会(第141回),* 2014年10月.
2506. **中西 正, 武川 大輔, 平尾 功治, 湯本 浩通, 松尾 敬志 :** Interleukin-17がヒト歯髄線維芽細胞の炎症メディエーター発現に及ぼす影響, *日本歯科保存学会2014年度秋季学術大会(第141回),* 2014年10月.
2507. **進藤 智, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Shikoninがヒト歯根膜由来細胞のIL-6およびIL-8産生に与える影響, *第141回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2014年10月.
2508. **岩崎 裕一, 高橋 章, 工藤 隆治, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** 顎骨疾患の統計学的手法を用いたCADシステム -計測所見の付加による診断精度向上-, 2014年11月.
2509. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 毛山 薫, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 動脈硬化度に対する超低用量ホルモン補充療法の効果についての検討, *第29回日本女性医学学会学術集会,* 2014年11月.
2510. **田中 久美子, 六車 直樹, 高山 哲治, 佐藤 康史, 加藤 淳二 :** 家族性大腸線種症における小腸病変の検討, *第2回日本家族性大腸線種症研究会学術集会,* 2014年11月.
2511. **杉本 真弓, 長尾 みづほ, 藤澤 隆夫, 香美 祥二 :** シンポジウム 気道アレルギー発症予防の戦略(AD/FA，鼻炎からの喘息進展阻止), *第51回日本小児アレルギー学会,* 2014年11月.
2512. **永井 隆, 古本 哲朗, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 指趾壊死を合併した全身性エリテマトーデスにおいて膜性ループス腎炎を呈した6歳男児例, *第31回中国四国小児腎臓病学会,* 2014年11月.
2513. **北市 隆, 木下 肇, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 小児開心術後縦隔炎に対するVAC療法と閉胸のタイミングについて, *第10回四国小児循環器病研究会,* 2014年11月.
2514. **古本 哲朗, 伊藤 弘道, 東田 好広, 香美 祥二 :** 頭蓋・脊髄内に多発性腫瘍を合併した神経線維腫症Ⅱ型(NF2)の1例, *第66回 中国四国小児科学会,* 2014年11月.
2515. **本間 友佳子, 木下 ゆき子, 永井 隆, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 学校検尿で発見された膜性増殖性糸球体腎炎III型の一女児例, *第66回 中国四国小児科学会,* 2014年11月.
2516. **古本 哲朗, 渡邊 浩良, 岡村 和美, 井上 奈巳, 須賀 健一, 香美 祥二 :** HHV-6の関与が疑われる後天性赤芽球癆の一例, *第66回 中国四国小児科学会,* 2014年11月.
2517. **杉本 真弓, 小野 朱美, 矢田 圭吾, 森 大樹, 石橋 広樹, 神邊 紀子, 香美 祥二 :** 術中のアナフィラキシーショックを契機に診断したラテックスアレルギーの1例, *第66回 中国四国小児科学会,* 2014年11月.
2518. **青山 修平, 深 美由紀, 堀口 大吾, 野間 隆文, 原田 由美子, 村上 柳太郎 :** ショウジョウバエアデニル酸キナーゼ2 (AK2) の発生時期特異的ノックダウン, *第37回日本分子生物学会年会,* 2014年11月.
2519. **香美 祥二 :** 小児腎疾患診療 up-to date: -診断・治療法の進歩-, *第123回西讃小児科医会学術講演会,* 2014年11月.
2520. **岡村 和美, 渡邊 浩良, 松崎 苑美, 藤岡 啓介, 井上 奈巳, 香美 祥二 :** VZV(水痘帯状疱疹ウイルス)再活性化によりPRES(Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome)，ARDS(Acute Respiratory Distress Syndrome)，HLH(Hemophagocytic Lymphohistiocytosis)を合併したT-ALLの一例, *第56回日本小児血液・がん学会,* 2014年11月.
2521. **渡邊 浩良, 井上 奈巳, 岡村 和美, 影治 照喜, 香美 祥二 :** 頭蓋内悪性胚細胞性腫瘍に対する化学療法の強化による放射線療法の減量の試み, *第56回日本小児血液・がん学会,* 2014年11月.
2522. **堀川 恵理子, 岡 謙次, 菅原 千恵子, 篠原 千尋, 木村 智子, 河野 文昭 :** 研修歯科医への実技試験が唾液アミラーゼ活性に与える影響, *第7回日本総合歯科学会,* 42, 2014年11月.
2523. **野口 直人, 安陪 晋, 岡 謙次, 菅原 千恵子, 篠原 千尋, 木村 智子, 大川 敏永, 堀川 恵理子, 河野 文昭 :** 歯科教育用患者ロボットシミュレーションシステム(SIMROID)を用いた支台歯形成実習の有効性の検討, *日本総合歯科学会,* 2014年11月.
2524. **片島 るみ, 佐藤 千穂, 冨岡 麗子, 吉丸 倫子, 浦川 典子, 山上 真樹子, 明石 晃代, 宮本 登志子, 楊河 宏章, 武田 憲昭, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における研究者主導臨床研究推進のための体制整備の取り組み, *第35回日本臨床薬理学会学術総会,* 2014年12月.
2525. **稲垣 明浩 :** ラット大腸において短鎖脂肪酸は定常性起電性K+ 分泌を活性化する, *Hindgut Club Japan 2014,* 2014年12月.
2526. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 高川 由利子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 木下 肇, 阪田 美穂, 早渕 康信, 赤池 雅史, 加藤 真介, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 単心室症患児の開心術後に心臓リハビリテーションを有効に施行し得た一例, *第105回日本循環器学会四国地方会,* 2014年12月.
2527. **関貫 翔子, 吉川 由佳里, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 間世田 英明, 畑 美智子, 佐藤 雅美, 笹田 倫子, 香川 葉子, 菅崎 幹樹, 東 桃代, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 臨床および環境分離緑膿菌における病原性について, *第38回徳島県医学検査学会,* 2014年12月.
2528. **吉川 由佳里, 関貫 翔子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 畑 美智子, 佐藤 雅美, 笹田 倫子, 香川 葉子, 菅崎 幹樹, 東 桃代, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 本院で分離されたST-8型MRSAについて, *第38回徳島県医学検査学会,* 2014年12月.
2529. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 正常肺の犠牲を前提としてカテーテル治療を施行した両側肺全区域びまん性肺動静脈瘻の1例, *第143回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年12月.
2530. **杉本 真弓, 山田 進一, 市岡 隆男, 榎本 新也, 田口 義行, 田中 宏実, 久原 孝, 七條 光市, 苛原 誠, 田山 正伸, 香美 祥二 :** 徳島県における食物アレルギー対応の現状と今後の取り組みについて, *第143回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年12月.
2531. **松崎 苑美, 岡村 和美, 井上 奈巳, 渡邊 浩良, 小野 朱美, 坂東 良美, 香美 祥二 :** 呼吸不全で発症し免疫不全が疑われた多臓器型ランゲルハンス細胞組織球症の乳児例, *第143回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年12月.
2532. **古本 哲朗, 渡邊 浩良, 岡村 和美, 井上 奈巳, 須賀 健一, 香美 祥二 :** HHV-6の関与が疑われる後天性赤芽球癆の一例, *第143回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年12月.
2533. **本間 友佳子, 東田 好広, 伊藤 弘道, 香美 祥二 :** ルフィナミドが著効したLennox-Gastaut症候群の1例, *第143回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年12月.
2534. **庄野 実希, 中川 竜二, 渡辺 典子, 西條 隆彦, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 香美 祥二 :** 胎児期より診断・経過フォローし得た仙尾部奇形腫の1例, *第143回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年12月.
2535. **本間 友佳子, 木下 ゆき子, 永井 隆, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** Nephritis-associated plasmin receptor (NAPlr)の糸球体発現を認めた膜性増殖性糸球体腎炎Ⅲ型の1女児例, *第143回日本小児科学会徳島地方会(,* 2014年12月.
2536. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 尾崎 和美, 白山 靖彦, 松山 美和, 柳沢 志津子, 吉岡 昌美, 吉田 賀弥, 藤原 奈津美, 渡辺 朱理, 土井 登紀子, 中野 雅德, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域育成型歯学教育プログラムの評価(第2報)地域福祉体験学習における教育効果の変化, *平成26年度FD推進プログラム 大学教育カンファレンスin徳島,* 62-63, 2014年12月.
2537. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 正常肺組織を犠牲にすることを前提としてコイル塞栓術を施行した両側肺全区域びまん性肺動静脈瘻の1例, *第26回日本Pediatric Interventional Cardiology学会,* 2015年1月.
2538. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 正常肺組織を犠牲にすることを前提としてコイル塞栓術を施行した両側肺全区域びまん性肺動静脈瘻の1例, *第26回日本Pediatric Interventional Cardiology学会,* 2015年1月.
2539. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** 改質β-TCPセメントの粉液比と強度, *第3回日本バイオマテリアル学会中四国シンポジウム,* 2015年1月.
2540. **坂本 治美, 武川 香織, 真杉 幸江, 高橋 侑子, 十川 悠香, 森山 聡美, 土井 登紀子, 中江 弘美, 吉岡 昌美, 日野出 大輔, 河野 文昭 :** 妊娠期の口腔内状態と低体重児出産との関連性について, *第60回四国公衆衛生学会総会 平成26年度四国公衆衛生研究発表会,* 2015年2月.
2541. **伊藤 弘道, 東田 好弘, 香美 祥二, 森 健司, 藤原 敏孝, 多田 恵曜, 中島 公平, 影治 照喜, 永廣 信治, 飯田 幸治, 高橋 幸利 :** VNSにより発作頻度，認知行動面に改善が認められたAERRPSの1例, *第9回日本てんかん学会中国・四国地方会,* 2015年2月.
2542. **東田 好広, 伊藤 弘道, 香美 祥二 :** 当院でのDravet症候群に対するスティリペントールの使用経験, *第9回日本てんかん学会中国・四国地方会,* 2015年2月.
2543. **東田 好広, 伊藤 弘道, 香美 祥二 :** 当院でのDravet症候群に対するスティリペントールの使用経験, *第9回日本てんかん学会中国・四国地方会,* 2015年2月.
2544. **北村 晋志, 岡田 泰行, 福家 慧, 岡崎 潤, 高岡 慶史, 宮本 佳彦, 末内 辰尚, 松本 早代, 三井 康裕, 田中 久美子, 藤野 泰輝, 藤本 大策, 木村 哲夫, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治 :** ヨード染色後に病変の大部分が消失した表在型食道癌の一例, *第11回日本消化管学会総会学術集会,* 2015年2月.
2545. **藤本 大策, 佐藤 勝哉, 松本 早代, 藤野 泰輝, 末内 辰尚, 三井 康裕, 岡田 泰行, 岡崎 潤, 宮本 佳彦, 高岡 慶史, 田中 宏典, 北村 晋志, 木村 哲夫, 宮本 弘志, 岡久 稔也, 武石 俊作, 六車 直樹, 高山 哲治 :** Serrated polyposisの前癌病変としての意義, *第11回日本消化管学会総会学術集会,* 2015年2月.
2546. **田中 育太, 友兼 毅, 多田 早織, 吉野 すみ, 小田 修治, 六車 直樹, 高山 哲治 :** ヘリコバクターピロリ感染に伴う胃十二指腸炎を認め加療を行った11歳女児の1例, *第11回日本消化管学会総会学術集会,* 2015年2月.
2547. **加地 剛, 七條 あつ子, 髙橋 洋平, 中山 聡一朗, 前田 和寿, 苛原 稔, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 完全大血管転位における冠動脈走行の出生前評価, *第21回日本胎児心臓病学会学術集会,* 2015年2月.
2548. **早渕 康信 :** 先天性心疾患と学校生活, *第3回徳島県医師会認定学校医研修会,* 2015年2月.
2549. **阪田 美穂, 早渕 康信, 近藤 朝美, 永井 隆, 岡村 和美, 杉本 真弓, 伊藤 弘道, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 渡邊 浩良, 香美 祥二, 木下 肇, 北市 隆, 北川 哲也 :** 急激な循環不全を呈し，慢性期に拡張型心筋症へ移行した急性壊死性好酸球性心筋炎の一例, *第29回日本小児循環器学会近畿中四国地方会,* 2015年3月.
2550. **阪田 美穂, 早渕 康信, 近藤 朝美, 永井 隆, 岡村 和美, 杉本 真弓, 伊藤 弘道, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 渡邊 浩良, 香美 祥二, 木下 肇, 北市 隆, 北川 哲也 :** 急激な循環不全を呈し，慢性期に拡張型心筋症へ移行した急性壊死性好酸球性心筋炎の一例, *第29回日本小児循環器学会近畿中四国地方会,* 2015年3月.
2551. **三好 圭子, 堀口 大吾, 谷村 綾子, Hiroko Hagita, 野間 隆文 :** ヒト口腔粘膜線維芽細胞の特性:皮膚線維芽細胞，iPS細胞との網羅的遺伝子発現の比較解析, *第14回日本再生医療学会総会,* 2015年3月.
2552. **葉山 莉香, 大倉 一夫, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 田島 登誉子, 大本 勝弘, 安陪 晋, 松香 芳三 :** 睡眠中の呼吸と顎位および開閉口筋の関係, *補綴若手研究会,* 2015年3月.
2553. **Kazuyoshi Kitaoka *and* Shiyori Kawata :** The mechanism of intracellular cAMP concentration increase induced by extremely low-frequency magnetic field exposure, *The 92st Annual Meeting of the Physiological Society of Japan,* Mar. 2015.
2554. **Akihiro Inagaki :** Short-chain fatty acid activates bicarbonate absorption or proton secretion in rat rectal colon, *The 92th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan,* Mar. 2015.
2555. **Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, Yoichiro Takata, Yuichiro Goda, Koichi Sairyo *and* Yoshihiro Fukui :** Evaluation of PED procedure between surgery for patients and training using fresh cadavers, *第120回日本解剖学会全国学術集会,第92回日本生理学会,* Mar. 2015.
2556. **Juramt Bold, Hiromi Sakata-Haga *and* Yoshihiro Fukui :** Prenatal valproic acid exposure induces aberrant distribution of spinal nerves in mice, *第120回日本解剖学会全国学術集会，第92回日本生理学会共催,* Mar. 2015.
2557. **村上 圭史, 間世田 英明, 天羽 崇, 弘田 克彦, 片岡 佳子, 三宅 洋一郎 :** 臨床および環境分離緑膿菌の抗菌薬抵抗性と病原因子に関する検討, *第88回日本細菌学会総会,* 2015年3月.
2558. **弘田 克彦, 湯本 浩通, 村上 圭史, 平尾 功治, 天羽 崇, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus intermedius Histone-Like Proteinと細胞外ベシクルの特性, *第88回日本細菌学会総会,* 2015年3月.
2559. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 新しい指標を用いた右室機能解析 -circumferential strain (右室自由壁円周方向収縮)と肺動脈弁輪部運動速度(右室流出路機能)-, *第26回日本心エコー図学会学術集会,* 2015年3月.
2560. **松尾 敬志, 中西 正, 湯本 浩通, 篠原 千尋, 平尾 功治 :** 感染根管治療の考え方, *四国歯学会(第46回例会),* 2015年3月.
2561. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 新しい指標を用いた右室機能解析 -circumferential strain (右室自由壁円周方向収縮)と肺動脈弁輪部運動速度(右室流出路機能)-, *第26回日本心エコー図学会学術集会,* 2015年3月.
2562. **天羽 崇, 村上 圭史, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性に対する新規化合物の効果, *第88回日本細菌学会総会,* 2015年3月.
2563. **苛原 稔 :** 特別講演: ホルモン補充療法の意義と留意点, *三重県産婦人科医会特別研修会,* 2014年4月.
2564. **苛原 稔 :** 特別講演:HRTと乳がん検診, *第1回産婦人科医の為の乳がん検診参画に向けての講習会,* 2014年6月.
2565. **苛原 稔 :** HRTと乳がん検診, *第1回産婦人科医のための乳がん検診参画に向けての講習会,* 2014年6月.
2566. **藤岡 啓介, 渡邊 浩良, 市原 裕子, 岡村 和美, 井上 奈巳, 香美 祥二, 郷司 彩 :** 腫瘍崩壊症候群の高リスクと考えられたT-ALLの2例, *第140回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年6月.
2567. **内藤 悦雄, 小谷 裕美子, 香美 祥二, 井上 奈巳, 重松 陽介 :** 新生児タンデムマススクリーニングを契機に診断できたグルタル酸血症Ⅰ型(p.Ser255Leu変異)の母親, *第140回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年6月.
2568. **苛原 稔 :** 特別講演:分岐点に立つ生殖医療, *札幌東豊セミナー,* 2014年8月.
2569. **苛原 稔 :** 特別講演: 知っておきたい思春期教育の最新知識, --- 思春期から伝えておきたい健康課題とは ---, *教育関係者のための思秋期教育セミナー(徳島保健所主催),* 2014年8月.
2570. **松崎 利也 :** PCOSに対する排卵誘発, *産婦人科臨床懇話会セミナー –不妊治療2014-,* 2014年8月.
2571. **苛原 稔 :** 講義: 「治療総論・検査・診断」，「一般治療各論Ⅰ(排卵誘発)」, *平成26年度第1回日本生殖医学会生殖医療従事者講習会,* 2014年8月.
2572. **苛原 稔 :** 特別講演: 子宮内膜症に対するホルモン療法の留意点, *東予産婦人科医会,* 2014年9月.
2573. **苛原 稔 :** 特別講演:高齢化少産時代の生殖医療の問題点, *第46回徳島母性衛生学会,* 2014年9月.
2574. **牟礼 英生, 島田 健司, 永廣 信治, 東野 恒作, 西良 浩一 :** 引き抜き損傷後17年後に発症した脊髄くも膜嚢胞の一例, *第70回近畿脊髄外科研究会,* 2014年10月.
2575. **苛原 稔 :** 特別講演:産婦人科領域からの乳癌管理へのアドバイス, *第27回宮崎乳腺疾患研究会,* 2014年10月.
2576. **苛原 稔 :** 学術講演: 女性ヘルスケアのためのホルモン療法の最近の話題, *京都産婦人科医会11月学術研修会,* 2014年11月.
2577. **苛原 稔 :** 特別講演:ホルモン補充療法の意義と留意点に関する最近の考え方, *平成26年山梨産婦人科学会・山梨県産婦人科医会並びに合同講演会,* 2014年12月.
2578. **苛原 稔 :** 基調講演: 内分泌領域の最新知識の普及, *第20回徳島内分泌研究会,* 2014年12月.
2579. **苛原 稔 :** セミナー: 代理懐胎を考える, *「女性の健康週間2015」プレスセミナー,* 2015年1月.
2580. **苛原 稔 :** 特別講演:ホルモン補充療法の意義と留意点に関する最近の考え方, *第9回大分女性医学フォーラム,* 2015年2月.
2581. **苛原 稔 :** 特別講演:日本におけるARTの現状とこれからの課題, *第1回東海生殖周産期研究会,* 2015年3月.
2582. **篠原 千尋, 菅原 千恵子, 河野 文昭 :** 徳島大学歯学部共用試験歯学系OSCEにおける模擬患者の活動, *第3回模擬患者参加型教育検討会,* 2015年3月.